LOEWE.

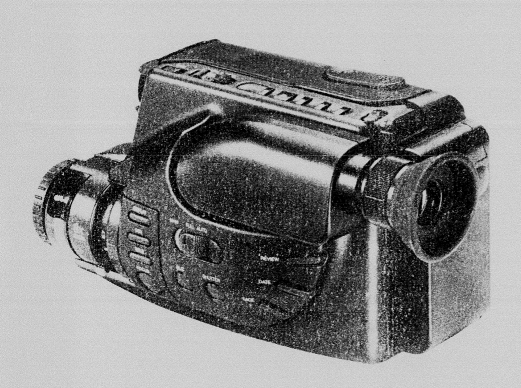
Kundendienst-Serviceanleitung

(Service Manual)

VIDEO 8 mm

PAL

Ergänzungsanleitung 230-90248.920 zur Serviceanleitung 230-90241.945



SAFETY PRECAUTION

The following precautions should be observed when servicing

- Since many parts in the unit have special safely related characteristics, always use genuine LOEWE replacement parts.
 Especially critical parts in the power circuit block should not be replaced with other makers.

SICHERHEITSMASSNAHMEN

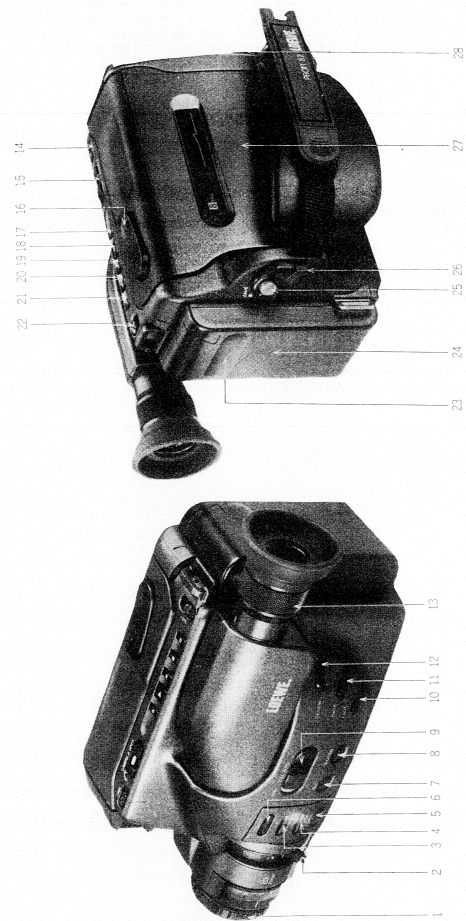
Bei Wartungsarbeiten sind die folgenden Sicherheitsmaßnahmen zu beachten

- Da verschiedene Teile dieses Gerätes Sicherheitstunktionen aufweisen, nur Original-LOEWE-Ersatzteile verwenden.
 - Kritische Teile im Netzteil soliten nicht durch ähnliche Teile anderer Hersteller ersetzt werden. Alle kritischen Teile sind im Schaltplan und im Diagramm der Schaltplatinen mit dem Symbol. 🛕 gekennzeichnet
- Vor der Auslieferung eines reparierten Gerätes an den Kunden muß der Wartungstechniker das Gerät einer gründlichen Prüfung unterziehen, um sicherzustellen, daß sicherer Betrieb ohne die Gefahr von elektrischen Schlägen gewährleistet ist.

LOEWE Camcorder Profi 87 Art.-Nr. 52597

Loewe Opta GmbH.
Industriestraße 11 Postfach 220
W-8640 Kronach
Telefon (0.92.61) 9.90. Telex 642.620
Telefax 0.92.61/9.94.13
Telegramin Toewevideo
Bildschirmtext *50.705 × (Info).
*50.705,990 × (E.f. Bac)

PICTURE EXPLANATION



This manual includes only the differences from the Profi 88 service manual issued previously. Refer to the Profi 88 service manual for the items other than those shown in CONTENTS.

CONTENTS

PICTURE EXPLANATION	1-1	CHAPTER 6
CHAPTER 5 SCHEMATIC DIAGRAM AND CIRCUIT BOARD DIAGRAM INTERNAL WIRING DIAGRAM (CAMERA) SCHEMATIC/CIRCUIT DIAGRAM BOARD SENSOR PROCESS (SENSOR DRIVE) 5-6 /	5-5 5-7 5-17	CABINET SECTION 6-1 MAIN CHASSIS SECTION 6-2 SUB CHASSIS SECTION 6-3 ELECTRONIC VIEWFINDER (EVF) SECTION 6-4 LENS SECTION 6-4 SCREWS USED 6-5 WASHERS USED 6-5 SCREW CLASSIFICATION 6-6 WASHER CLASSIFICATION 6-6
PROCESS (PROCESS)		LUBLICATION 6-6

1. Focus ring.

Rotating ring with distance scale in the window beside. Only turn it when the slider MAN/FULL AUTO (9) is at MAN and *FOCUS M.* (press button FOCUS (5) once) is displayed in the viewfinder.

2. Zoom.

Lever for controlling the zoom manually.

• You reach the macro range by pressing the green button on the lever.

3. Reset.

Button 0:00 resets the tape counter to 0:00:00 when the tape-time counter is displayed in the viewfinder.

 Also to display the correct tape size when the remaining tape time display appears in the viewfinder.

The tape-time counter and remaining tape time can be switched on or off with the button DISPLAY (6).

4. Title on/off.

Press the button TITLE for fading an already stored title in and out.

5. Focus.

Button FOCUS to switch off the auto focus when slider MAN/FULL AUTO (9) is in MAN position. «FOCUS M.» is displayed in the viewfinder and you must focus manually with help of the focus ring (1).

 Press button FOCUS again if you want to switch on the auto focus feature or slide back to FULL AUTO (9).

6. Display.

- Press button DISPLAY once: battery power indication and tape-time counter etc. are displayed.
- Press twice for switching on the memory stop «M».
- Press three times for displaying the remaining tape time indication.
- Press once again to switch off the displays.

All these displays are not recorded.

7. Backlight.

Button BLC. If there is a dark object in front of a bright background, you can increase the brightness of the foreground with this button.

8. Shutter speed.

Button SHUTTER is used to select one of six shutter speeds.

Place the slider MAN/FULL AUTO (9) in position MAN and then press the button SHUTTER (8). The shutter speed appears in the viewfinder. You can select «AE», «S:50», «S:100», «S:250», «S:1000», «S:2000», and «S:10000» that means down to 1/10000 second.
Higher shutter speeds are especially

Higher shutter speeds are especially recommendable for fast moving recording scenes in bright light.

9. Full auto.

Place the slider MAN/FULL AUTO in FULL AUTO to adjust focus and shutter speed automatically.

• To adjust the shutter speed manually or to switch to manual focussing *FOCUS M.> by pressing button FOCUS (5), place the slider in MAN position.

10. Fading.

Keep button FADE depressed: picture and sound are slowly faded out.

• To fade in: release depressed button.

11. Date/time.

In position CAMERA (15) press button DATE once to display time and date.

- Press twice for displaying only the date.
- Press once more to switch of the displays.

First settings as described on page 88. Date and time are always recorded on the tape when they can be seen in the view-finder.

12. Review.

Press button REVIEW during record-pause, to review the last seconds of the already recorded scene.

13. Viewfinder.

At the viewfinder there is a ripped ring, which can be used to adjust the diopter of the viewfinder to your eye.

Even when wearing glasses, you can adjust a focussed viewfinder image without glasses.

14. Cassette.

Slider CASS. It opens the cassette compartment. The camcorder need not be switched on, but must be connected to a power source.

15. On/off/function.

Slider to turn on the camcorder. Press the red button, keep it depressed and slide it to CAMERA for recording operation, or to VIDEO for playback operation.

• To turn off the camcorder, slide it to the center position 0 without pressing the red button.

Attention: The lever SAVE (26) can also be used for turning the camcorder on and off in record-pause. Only if none of the both switches is turned to off, the camcorder is really ready for recording.

In record-pause, the camcorder will switch off automatically after about 5 minutes. Switch it on again, by pressing the record button (25).

16. Motor zoom

Button W/T for the 8-time zoom. W in direction wide angle. T in direction tele.

17. Rewind, image search backward.

Button 44 switches:

- In position VIDEO (15) from playback to image search backward and from stop to fast rewind.
- In position CAMERA (15) to image search backward as long as it is depressed.

18. Playback.

Button \triangleright is used to playback the tape in position VIDEO (15).

• In position CAMERA (15) it switches to playback of the tape only while the playback button ▷ is depressed.

19. Fast forward, image search forward.

Button ≫ switches:

- In position VIDEO (15) from playback to image search forward and from stop to fast forward.
- In position CAMERA (15), to image search forward as long as it is depressed.

20. Stop.

Button \square interrupts all tape functions, except recording.

21. Pause.

Button III switches to a stop-image during playback.

• Also to start and stop recording, in position CAMERA (15).

22. Battery release.

To release the battery, push the slider BATT into the direction of the arrow, hold it and remove the battery to the side.

23. Clock battery compartment.

Open cover CLOCK BATTERY for inserting the clock battery.

24. Power source.

Connection for battery or power unit.

25. Record.

Press the button shortly to start and stop the recording of the camera image when the on/off function slider (15) is in position CAMERA and lever SAVE (26) is in position

• In record pause mode the camcorder switches off automatically. Switch it on again by pressing the record button (25).

26. Power save.

- Turn lever SAVE down during record pause, to turn off the camcorder, for saving battery power.
- Turn it back, to switch to recording stand-by.
- In record-pause, the camcorder switches off automatically after about 5 minutes. Switch it on again, by pressing the record button (25).

27. Cassette compartment.

Open it with the slider CASS (14) for inserting or removing the cassette. A power source must be connected. To close it, press the <u>sidecover</u> of the cassette compartment on the left side until it is closed.

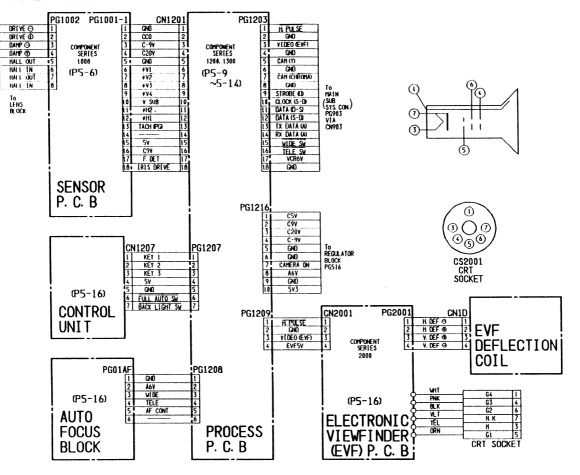
Avoid to touch the top cover of the cassette compartment while it is moved by the motor. Do not press it down manually.

28. AV-output.

Audio and video output to the TV-set, or for connecting a video recorder. For connection lift the cover.

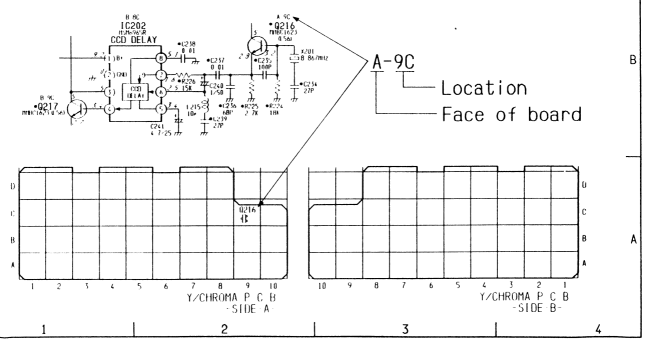
SCHEMATIC DIAGRAMS & CIRCUIT BOARD DIAGRAMS





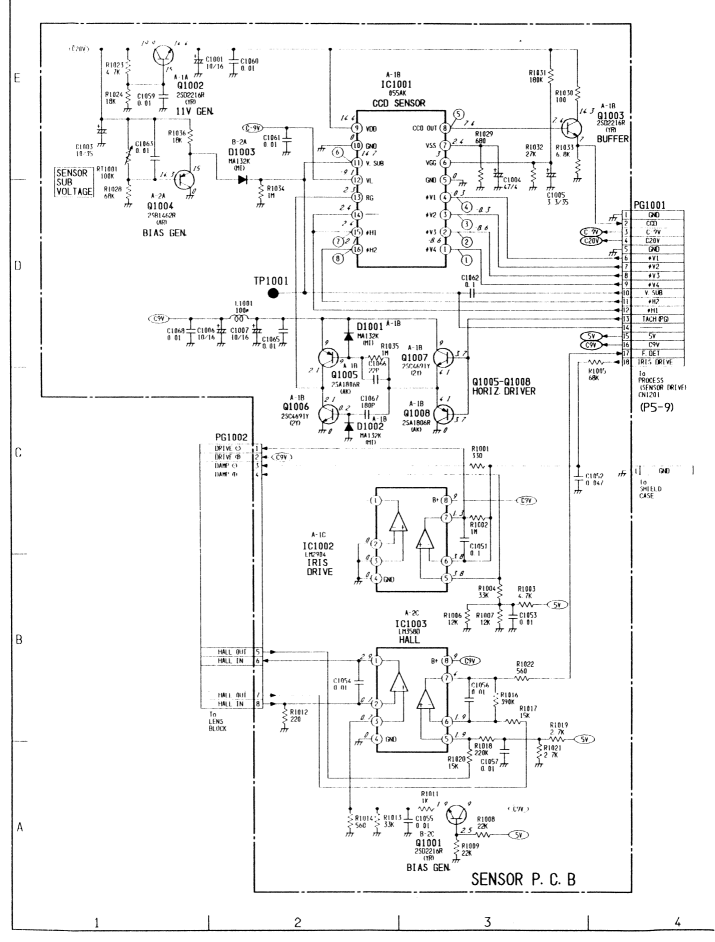
[Indications of semiconductor locations]

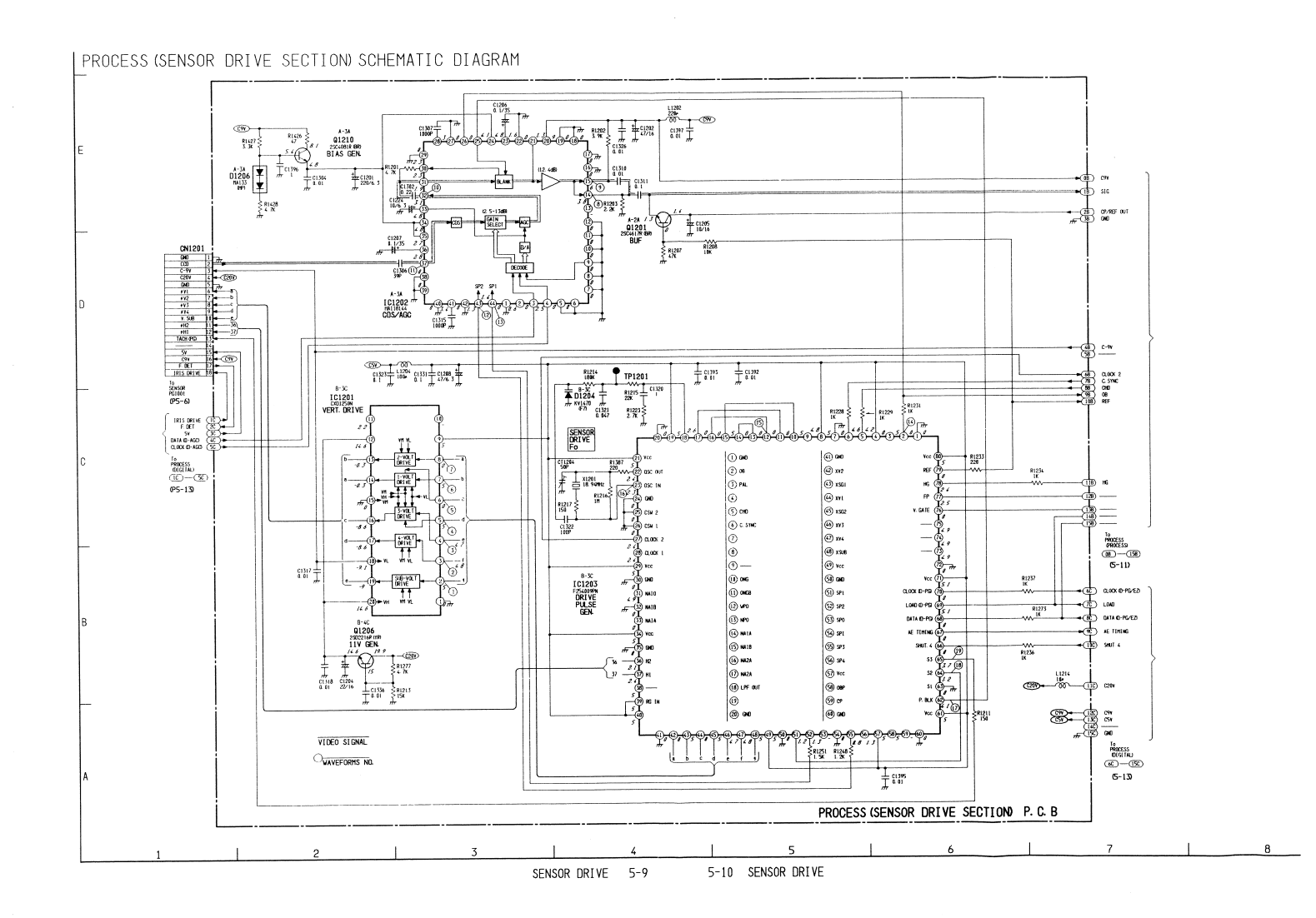
The locations of semiconductors (ICs, transistors, diodes, etc.) are shown in the schematic diagrams in this service manual. Use the indications to locate the parts on the circuit boards.

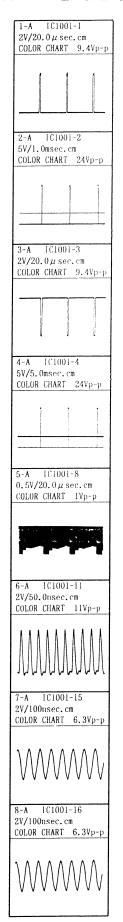


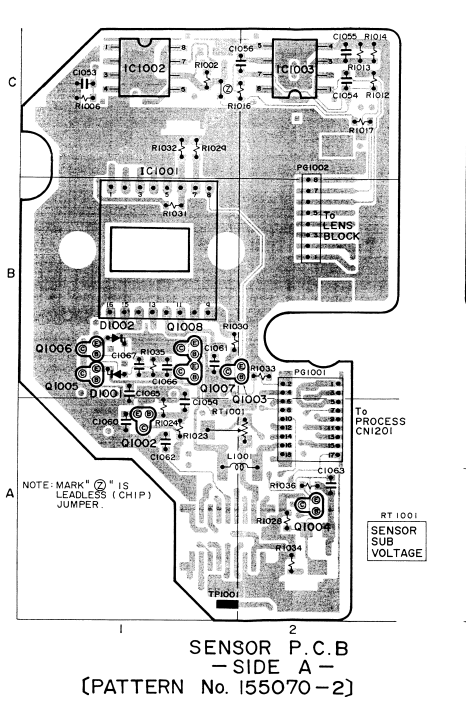
D

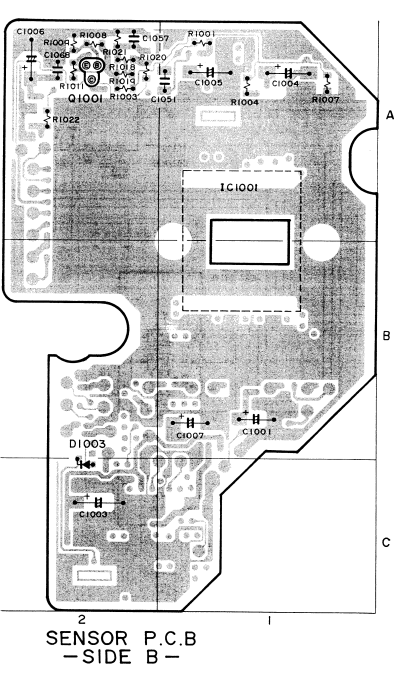
C



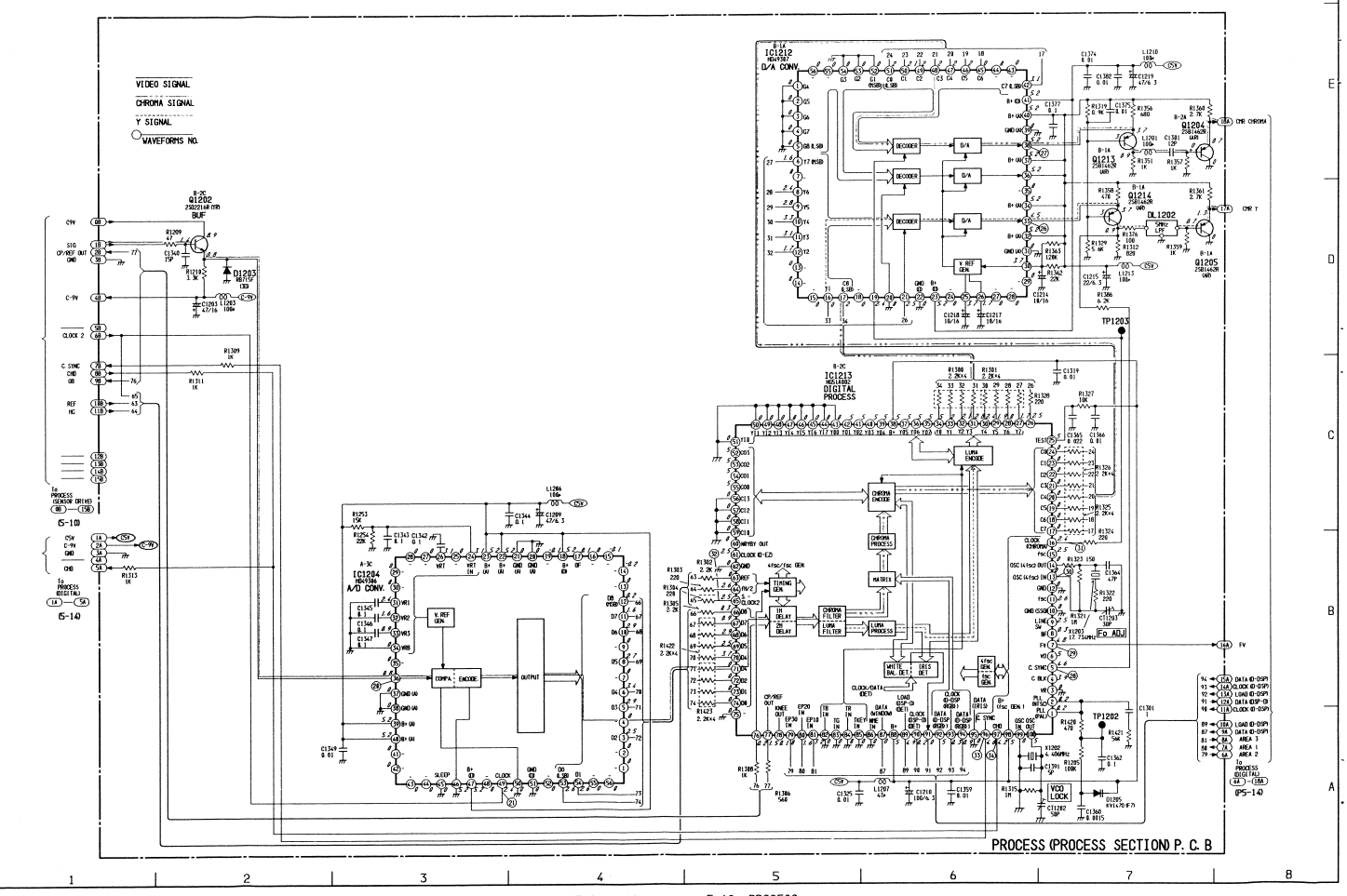


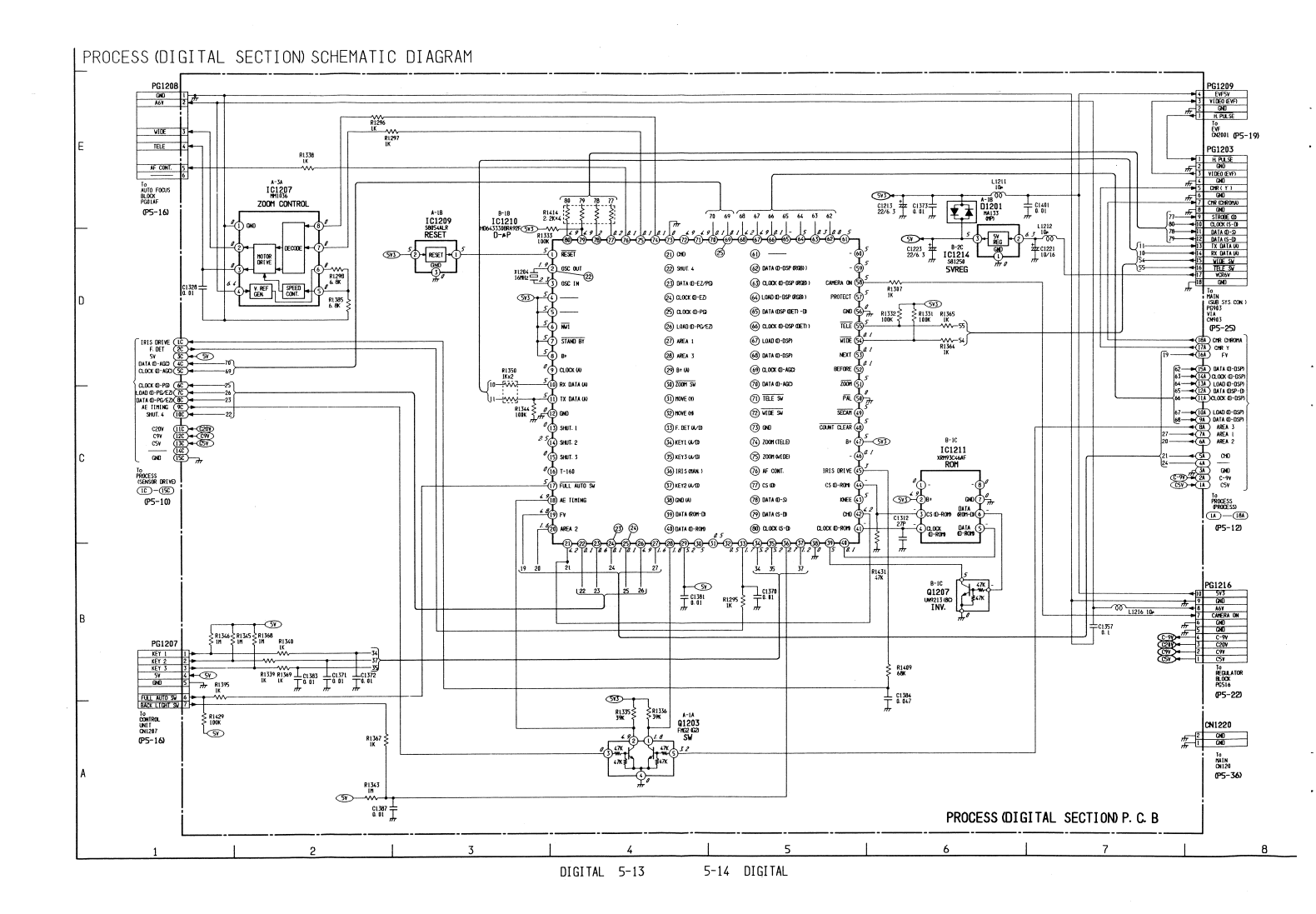






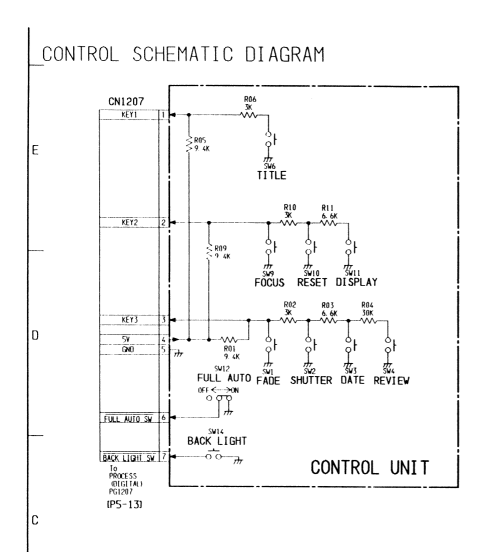
8



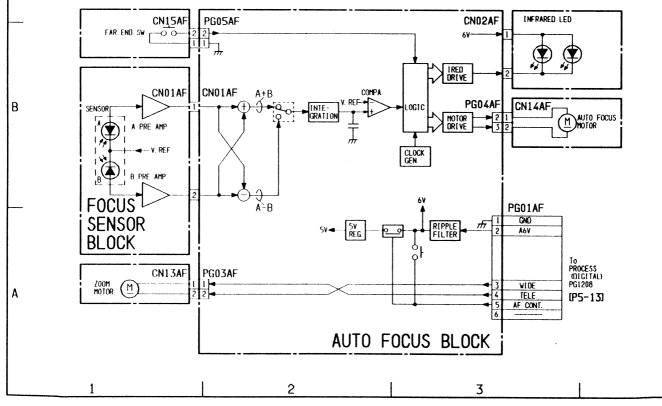


PROCESS WAVEFORMS

1-A IC1201-2	9-A 101202-15	17-A 101203-62	25 · A 101210-69	33-A IC1213-96		_
1V/5.Omsec.cm COLOR CHART 5.OVp-p	0.5V/20.0 μ sec.cm COLOR CHART 1.8Vp-p	1V/20.0μ sec.cm COLOR CHART 5.1Vp-p	1V/5.Omsec.cm COLOR CHART 5.1Vp-p	1V/20.0 μ sec. cm COLOR CHART 5.0Vp-p		
	-12-12-12					Ε
2-A 1C1201-3 1V/20.0 μ sec. cm COLOR CHART 5.1Vp-p	10-A 1C1202-32 0.2V/20.0 μ sec.cm COLOR CHART 580mVp-p	18-A 1C1203-64 1V/50.Onsec.cm COLOR CHART 5.7Vp-p	26-A 1C1212-33 0.5V/20.0 μ sec.cm COLOR CHART 1.4Vp-p	34-A 1C1213-97 1V/20.0 μ sec. cm COLOR CHART 5.0Vp-p		
3 A 101201 4 1V/20.0 µ sec. cm COLOR CHART 5.1Vp-p	11 A 1C1202 37 0.2V/20.0 µ sec.cm COLOR CHART 900mVp-p	19 A 101203 65 1V/50.Onsec.cm COLOR CHART 5.7Vp-p	27 A 1C1212 38 0.2V/20.0 μ sec.cm COLOR CHART 1.0Vp-p			D
		MM				J
4-A 1C1201-5 2V/5.Omsec.cm COLOR CHART 5.1Vp-p	12-A 1C1202-43 0.5V/100nsec.cm COLOR CHART 2.4Vp-p	20-A 1C1204-36 0.5V/20.0μ sec.cm COLOR CHART 1.9Vp p	28-A 1C1213-5 1V/20.0μ sec.cm COLOR CHART 5.0Vp-p			
	WWWW					
5 A 1C1201-6 1V/20.0 μ sec. cm COLOR CHART 5.1Vp-p	13 A 1C1202-44 0.5V/100nsec.cm COLOR CHART 2.9Vp-p	21-A 1C1204-49 2V/100nsec.cm COLOR CHART 7.2Vp-p	29 A 1C1213-7 1V/5.0msec.cm COLOR CHART 5.0Vp-p			С
	WWWW					
6-A 1C1201-7 2V/5.Omsec.cm COLOR CHART 5.1Vp-p	14-A IC1203-2 1V/20.0μ sec.cm COLOR CHART 5.0Vp-p	22-A 1C1210-2 0.5V/20.0μsec.cm COLOR CHART 1.8Vp-p	30-A 1C1213-13 1V/50.Onsec.cm COLOR CHART 3.OVp-p			
			WWW.			В
7-A 1C1201-8 1V/20.0 μ sec. cm COLOR CHART 5.1Vp-p	15-A 1C1203-12 1V/20.0 μ sec. cm COLOR CHART 5.1Vp-p	23-A 1C1210-24 1V/5.Omsec.cm COLOR CHART 5.1Vp-p	31-A 1C1213-16 2V/50.Onsec.cm COLOR CHART 6.3Vp-p			
			WWWW.			
8-A 1C1202-14 0.5V/20.0 μ sec.cm COLOR CHART 1.8Vp-p	16-A 1C1203-23 0.5V/50.Onsec.cm COLOR CHART 1.6Vp-p	24-A IC1210-25 1V/5. Omsec. cm COLOR CHART 5. 1Vp-p	32-A 1C1213-65 2V/100nsec.cm COLOR CHART 6.3Vp-p			
-12-12-12						A
1		2		3	1	4

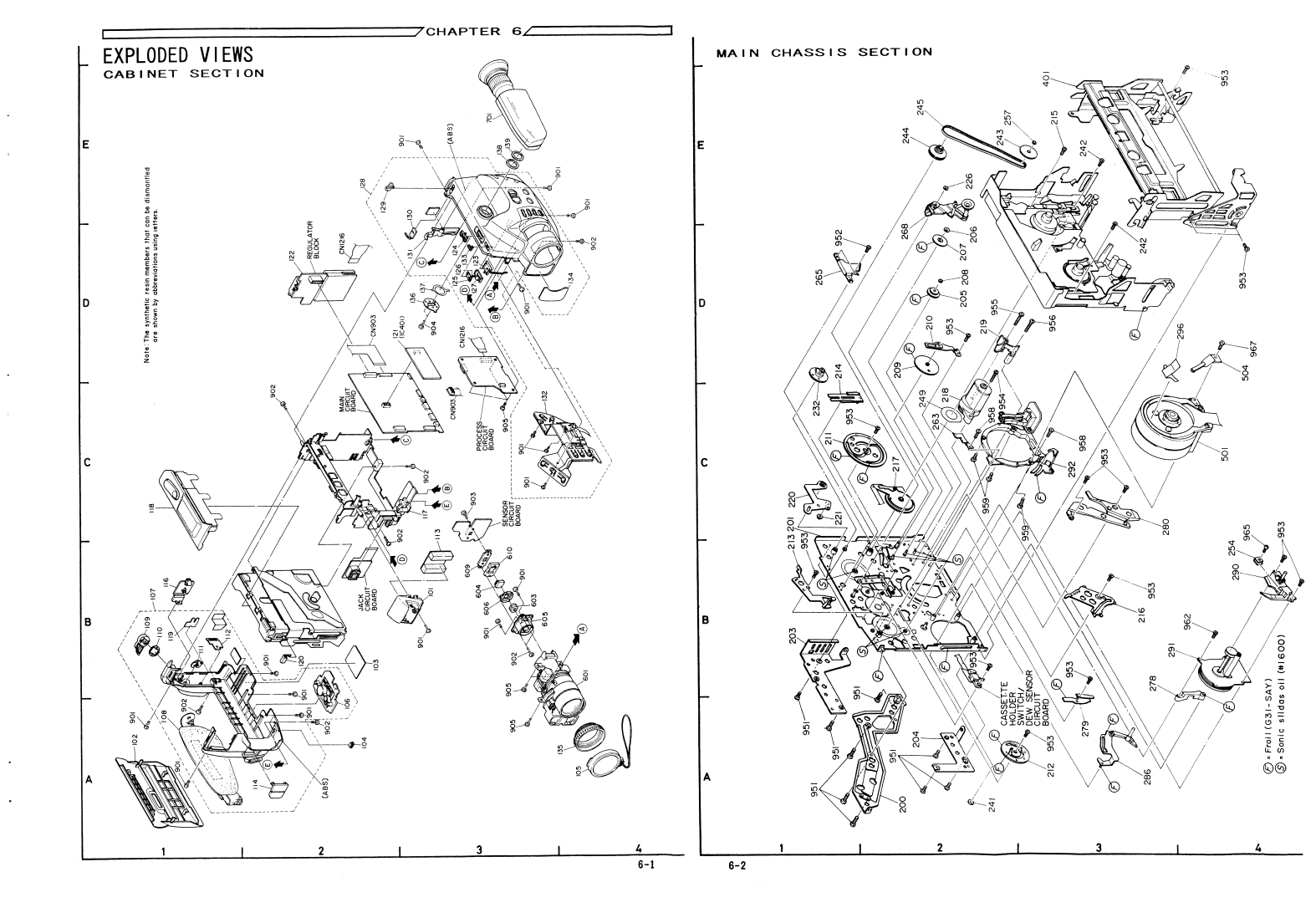


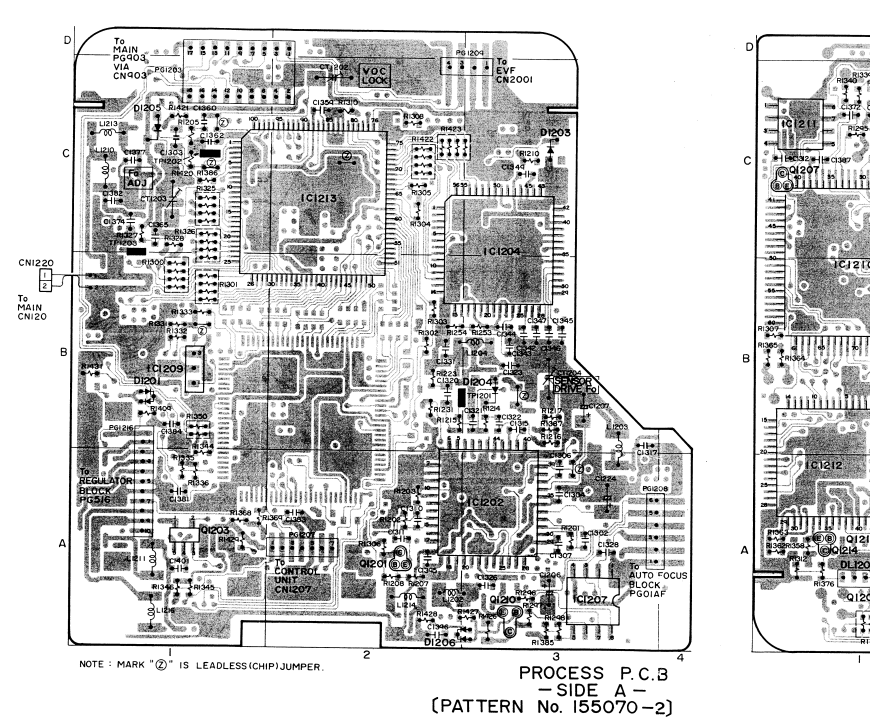
AUTO FOCUS BLOCK DIAGRAM

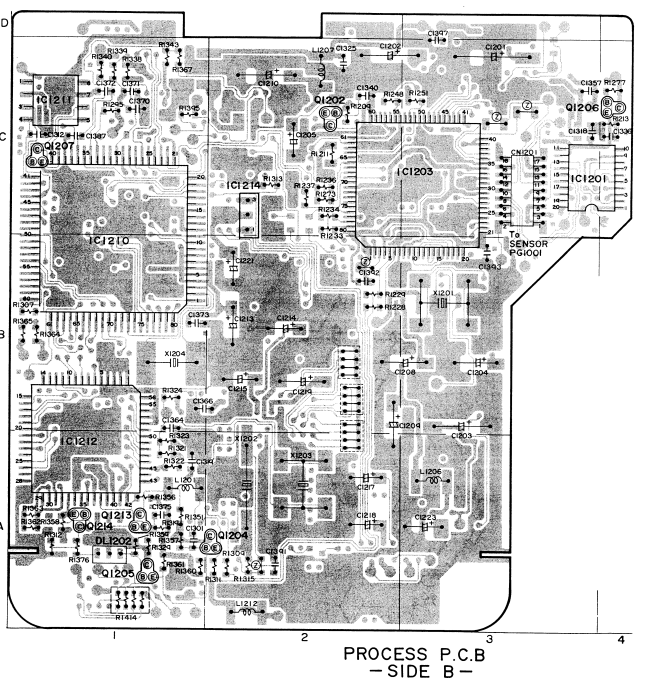


4

5-16 CONTROL, AUTO FOCUS

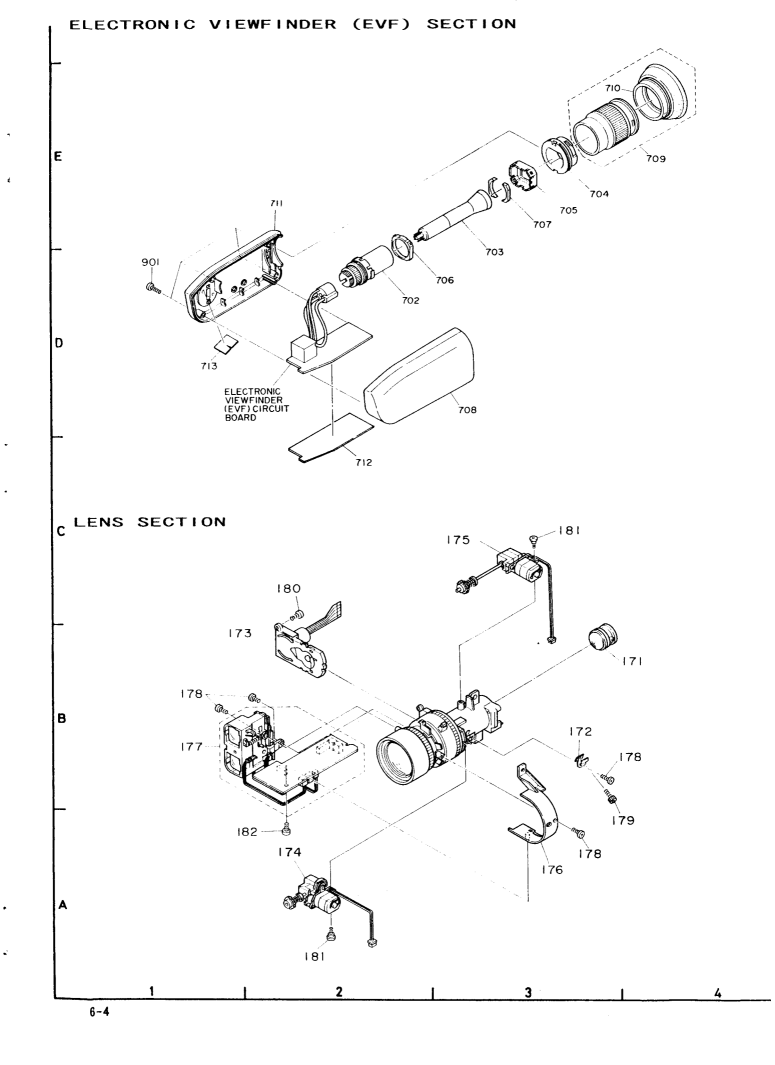


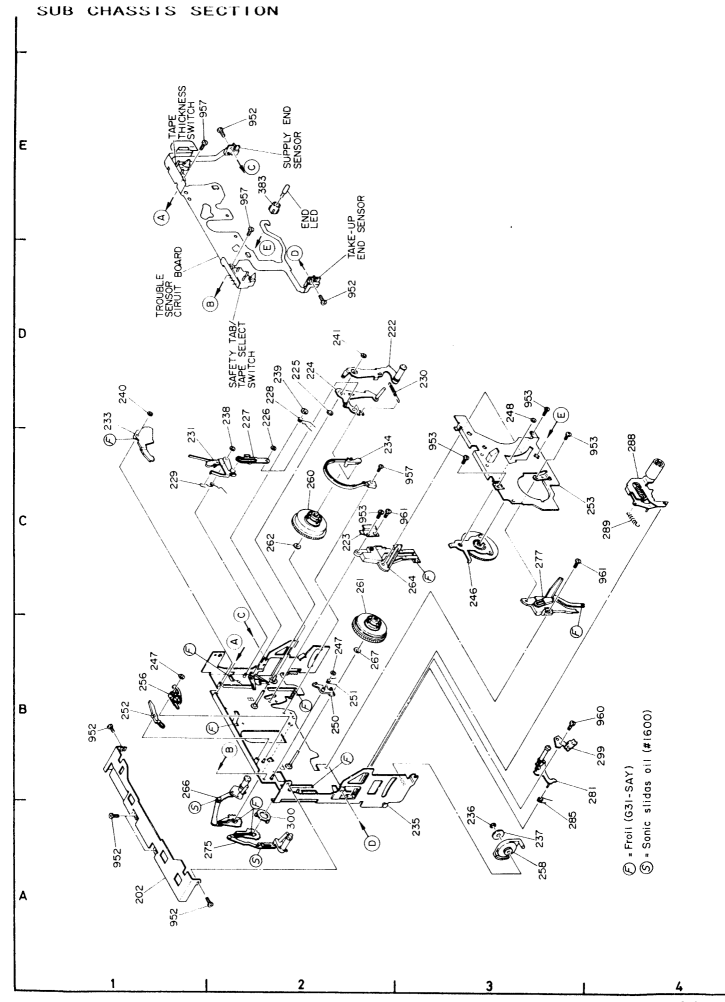




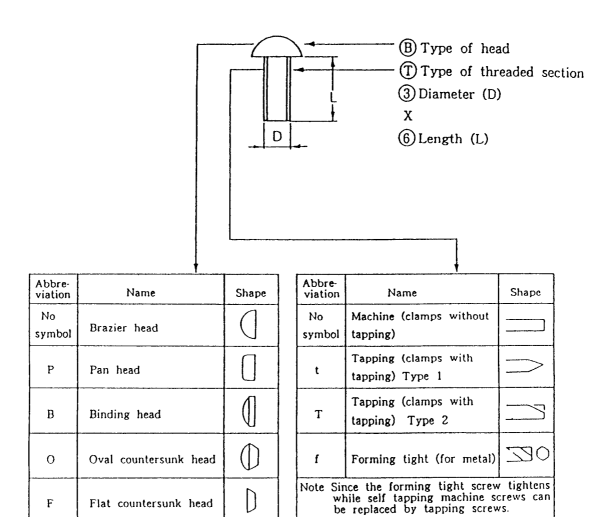
PROCESS 5-17

5-18 PROCESS

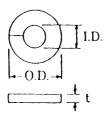




Example: BT3 \times 6



WASHER CLASSIFICATION



LUBLICATION

Lubrication points are shown in the exploded view diagrams by marks ((S), (F)).

Lubricants shown in the diagram are as follows.

- (S) Sonic slider oil (\$1600)
- (F) Froil (G31-SAY)

	WS USE		
SYMBOL No.	CONFIGUR	ATION (COLOR)	DIMENSION (mm)
215	()	(BLOCK)	P 1.4×2
242	⊕ ⊃	(BLACK)	P 1.4×2
901		(BLACK)	BT 2×5
902	⊕ ⊃	(BLACK)	B 2×3
903	(+)		BT 2×3
908		(BLACK)	BT 2×5
951	(F) >	(BLACK)	P 1.4×2
952	()	(SILVER)	P 1.4×1.6
953	\bigoplus		P 1.4×1.8
954	() =	(SILVER)	P 1.4×6
955	£)	P 1.4×12
956	(t)	כ	P 1.7×12
957	⊕ ⊃	(BLACK)	P 1.4×2.5
958	(f)==	(SILVER)	P 1.7×4
959	()=	(BLACK)	P 2×4
960	€)⊃	(BLACK)	P 1.4×1.2
961	€)⊃		P 1.4×2
962	€)⊃	(SILVER)	P 1.4×2
965	(f)		P 1.7×3
967	€)⊃	(BLACK)	P 2×4

WASHERS USED

SYMBOL No.	DIMENSION (mm)	SLIT
206	O.D.:3.6/I.D.:1.2/t:0.25	No
208	O. D.: 3.0/I.D.: 1.2/t: 0.25	Nо
225	O. D. : 2. 5/I. D. : 0. 8/t: 0. 13	Yes
226	O.D.:3.2/I.D.:1.2/t:0.25	Yes
238	O. D.:3.6/I.D.:1.2/t:0.13	Yes
239	0. D.:4. 0/I.D.:1.7/t:0.25	Yes
240	O. D.:3.6/I.D.:1.4/t:0.25	No
241	O.D.:2.5 /I.D.:0.8/t:0.13	Yes
247	O.D.:3.6/I.D.:1.0/t:0.25	No
248	O.D.:1.8/I.D.:0.8/t:0.13	Yes
257	O. D.: 2.5/I.D.: 0.8/t: 0.25	No
262	O. D.:5.0/I.D.:2.7/t:0.25	No

CONTENTS

CHAPTER 1 IDENTIFICATION AND		3-5-7. Trouble Sensor Assembly 2-	13
OPERATION OF CONTROLS	1 - 1	3-6. MAIN MECHANICAL COMPONENTS ON THE MAIN CHASSIS REMOVAL 2-	: 3
		3-6-1. Sub Chassis Slide Arm,	
		Supply Brake Gear 2-	13
CHAPTER 2 DISASSEMBLY		3-6-2. Cylinder Assembly 2-	13
1. IDENTIFICATIONS OF MAJOR		3-6-3. Capstan Motor, Guide	
COMPONENTS	2-1	Roller Relay Rail (1) 2-	1.4
1-1. MAJOR CIRCUIT BOARDS	2-1	3-6-4. Supply Guide Roller(2), Supply Tape Guide, Loading	
1-2 MAJOR MECHANICAL COMPONENTS	2-2	Motor 2-	14
1-2-1. Sub Chassis Assembly	2-2	3-6-5. Loading Gears(1),(2),(3),	
1-2-2. Main Chassis Assembly 2. DISASSEMBLY METHOD WHEN TROUBLE	2-2	Mechanism State Switch 2-	
OCCURS	2-2	3-6-6. Supply Loading Cam Gear . 2- 3-6-7. Centre Gear, Centre Relay	1.5
2-1. WHEN UNLOADING CANNOT BE		Gear, Reel Drive Belt 2-	15
DONE	2-2	3-6-8. Pressure Roller Drive Arm,	
2-1-1. To Set To The Eject	2-2	Eject Arm, Take-up Loading	
State		Cam Gear 2-	1.5
3-1. SEPARATING THE CAMERA AND VTR		3-6-9. Cylinder Base, Guide Roller Relay Rail (2),	
SECTIONS	2-4	Slide Gear 2-	-16
3-1-1. Cassette Lid.	• •	3-6-10. Reel Drive Belt Cover 2-	16
Microphone (MIC)	2-4	3-6-11. Cassette Holder Switch/	
3-1-2. Separating the Camera Secti and VTR Section	2-4	Dew Sensor 2-	10
3-2. CAMERA SECTION (LEFT CASE SIDE)	- '	3-7. LENS BLOCK REMOVAL 2- 3-7-1. Autofocus Circuit Board,	. 1
REMOVAL	2-4	Zoom Motor 2-	1
3-2-1. Electronic Viewfinder	2.4	3-7-2. Focus Motor, Iris Block 2-	-1'
(EVF)	2-4	3-7-3. AF Block 2-	-18
Sensor Circuit Board, Lens		3-7-4. Index Ring 2-3-8. ELECTRONIC VIEWFINDER	. T 9
Block	2-5	(EVF) REMOVAL 2-	- 1 8
3-2-3. Control Switch Block	2-5	3-8-1. EVF Lens Block,	_
3-3. VTR SECTION (RIGHT CASE SIDE)	2-6	EVF Left Case 2-	-14
REMOVAL	2-0	3-8-2. EVF Right Case 2-	-1!
Tripod Mount	2-6	3-8-3. EVF Circuit Board, CRT 2-	. 1 :
3-3-2. Zoom Switch Panel	2-6	JIG AND TAPES FOR ADJUSTMENT 3-	- 1
3-3-3. Jack Circuit Board	2-6	HOW TO USE THE JIGS AND TOOLS 3-	- 1
3-3-4. Regulator Block 3-3-5. Main Circuit Board,	2 0		
Audio IC (IC401)	2-7	ATF JIG 3-	- 2
3-3-6. Tape Transport Mechanism .	2-7	SERVICING POSITION (WHEN OBSERVING	2
3-3-7. VTR Frame	2-1	WAVEFORM AND VOLTAGE) 3-	- 4
3-4. SUB CHASSIS ASSEMBLY REMOVAL 3-4-1. Main Chassis Bracket	2-0	CHAPTER 3 MECHANISM ADJUSTMENT	
(1), (2), (3)	2-8	1. BEFORE STARTING ADJUSTMENT 3-	- 3
3-4-2. Cassette Holder Damper,		2. PHASE MATCHING IN ASSEMBLY 3-	
Cassette Holder 3-4-3. Sub Chassis Cover	2-8	3. TAPE TRANSPORT SYSTEM CHECK/	
3-4-4. Reel Drive Idler,		ADJUSTMENT 3-	
Sub Chassis Assembly	2-9	3-1. REEL DISK HEIGHT ADJUSTMENT 3-3-2. TENSION POLE POSITION	-4
3-5. MAIN MECHANICAL COMPONENTS ON		ADJUSTMENT 3-	- 5
THE SUB CHASSIS	2-9	3-3. TENSION ADJUSTMENT 3-	- 5
3-5-1. Supply Reel Brake, Tension Relay Arm,		3-4. SUPPLY GUIDE ROLLER (2) HEIGHT	_
Tension Control Arm	2-10	ADJUSTMENT 3- 3-5. TAKE-UP GUIDE POLE HEIGHT	-0
3-5-2. Take-up Brake Control Arm,		ADJUSTMENT 3-	- ' 7
Take-up Brake Drive Arm,		3-6. SUPPLY GUIDE ROLLER (1)/	
Take-up Reel Brake, Take-up Reel Disk	2-10	TAKE-UP GUIDE ROLLER HEIGHT	
3-5-3. Tension Arm, Supply Guide	2 10	ADJUSTMENT 3-	- 8
Roller (3), Tension Band,		4. ADJUSTMENT AFTER REPLACING THE CYLINDER	_ a
Guide Roller Spring	2-11	5. CHECKING THE TORQUE 3	
3-5-4. Pressure Roller, Take-up			Ĭ
Guide Arm, Middle Pole	2-11	CHAPTER 4 ELECTRICAL ADJUSTMENT	
3-5-5. Take-up Guide Roller Base, Supply Guide Roller Base.	2-12	1. CONNECTION FOR ADJUSTMENT 4	- 1
3-5-6. Take-up Guide Roller Rail,		2. CAMERA SECTION ADJUSTMENT 4	
Supply Guide Roller Rail,		2-1. CIRCUIT BOARD LOCATIONS AND	
Supply Reel Disk	2-12	ADJUSTMENT SERVICE POSITION 4	- 1

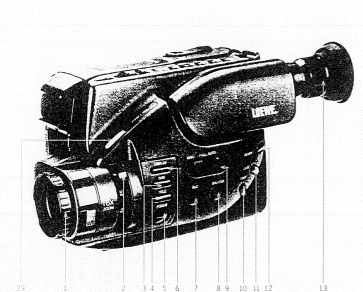
2 - 2	2.	TΕ	ST	ΞÇ	200	2	1E1	ŧΤ	4	ND	- C	4.4	31	rs.						
-	•	M F				, .		, .		T 17				-					2	
		NE	ÇE,	331	1.5.	: :	. 0:	Τ.	AL	JU	3 :		, N 1	ι.				4	- 2	
2 - 3	3.	ΑD	JU:	ST	(E:	ΊŢ	C	NC	DΙ	ΤI	ON	Ι.					ND	4	- 2	
2 - 4	L	PR	ESI	eT.	20	13	7	rο	N	OF	S	w	70	H	3.5	A.	NΠ			
	٠.	20	MTT	30.		ים	. D	T NT	~	3.0	T 11	C -	vie	C NT	-				- 2	
		·υ	M T :		20	20	, r.	. 14	G	ΑU	u u	٠.	.710	5 IN .	٠.			*	- 4	
2 - 5	i	ЬI	ST	0.	. (CHI	lR:	ГS	- 7	OR	. С	A.	(EF	۲A						
		ΔD	TIL	ST! ST!	4= 1	IT.												4	_ >	(
2 -						177				٠.,					٠.			•	-	,
2 - 6	٠	Aυ	JU	213	121	AT.	A		2.3		22		i C i	i N	خ					
		MΑ	JO	R (:03	(P)	N	ΞN	TS	I	N	TH	ŒΞ							
		~ A	ME.	R A R A	٦.	00	יער											4.	- 3	
		<u>-</u> -						_:_		::	-:-		· · ·	· · ·	_ • •		• •			
2 - 7		CA.	ME	RА	Al	VAL	٠Q(jυ	Ε	ΑD	JU	SI	M.	SN.	Γ.			4	- 4	
	(I)	Sul	b C a	1::	rie	r	F	r a	σu	en	C 2	,							
	•																	4		
			ÇU.	44.		uai	(211		٠.	• •	٠.		٠.	•			*		
	(2)	VC(o :	300	c K	V	١٥	ta	ge										
			Car	nfi		nat		חר										4	- 4	
	12	١.	G						-			٠.						•	•	
	(3)	s e	ns	3 5	UI	: 1	7 e	۲	uц	se		Ξ.	eq.	161	nc	Y			
			L.OI	י זר		18 T	. 1 0	חנ										4.	- 4	
	(A	١	901	101		51	'n	7.7	<u>~ 1</u>	+ a	~~									1
	(-	,			-			•	٠.	- 4	90								_	
			Aa,	jus	5 7.7	ner	ıt	•	٠.		٠.	٠.	٠.	٠.				4	- 5	i
	(5)	Ba	cki	oc:	us	: 1	١d	iu	st	mе	nt	٠.					4	- 5	I
2.0	, `	Ċ	M C 1	D A	-	7/27	· •	٠r	٠,	D T	HC	TW	EN	ידינ					- 7	. 7
2 - 8	٠. '	∪A.	n E	· A	. ن	ا د	. 11	410	A	U	00	1.5	. Z. F	* T	•		• •	**	- /	E D
2	8 – 2	- 1		Ho	W.	to	5	St	ar	t	th	e								1
				A	÷ .	151	m 4	חב	т.	P۳	od	7 3	m	(1	4 A I	P }		4	- 7	N
_		-		+	7	-/-	. 7	~ ;;	<u>.</u>		- 4			١,		- /		Ţ		
	8 – 3			11	11:	110	ı⊥	S	e t	51	ng	Ė	Y	M	0	e t		4	- 8	1
2	8-3	- 3		D i	3:	ita	11	A	d i	us	tm	en	t							ħ
				ъ.														4	_ 0	
				£ t		-	iui		•	٠.	• •	٠.	٠.			• •	• •	*	-,	Ľ
	(I) .	Au	to	Ιı	:15	; (0:	nt	ro	1									P P
			hA.	i 13 S	17.7	ne r	ıt.											4	- 9	
	()	`	7		~	. 1 2	Ξ.		- :		٠.			٠.				-	-	
	(2			ís																0 1
			Ad:	jus	s to	ner	١t											4.	- 1	0 1
	(3	1	Alı	14	M:	. + +		•	Ad	111	st	me	nt	-				Δ.	- 1	0 1
		΄.				•		•			,			•	• •	• • •	• •	7	-	
	(4	}	W.D.	ιte	• :	s a ı	aı	ıç	e	Αq	Ju	St	m e	ים	Ξ,			4	- 1	0 N 1 S 2 P
	(5) .	Chi	ron	ı a	Ga	ıiı	1	Ad	ju	st	me	nt	: .				4	-1	2 1
2	- 0	_ 1		F.			M.			٦,								4	_ 1	3 F
	0		· 				1.14	30		90	_:	Ξ.	::		_: '		• •	*		J 1
2-9	١.	КL	EC.	rĸc) N J	l C	٧.	ĽΕ	₩ĕ	1 N	DE	R	(E	SV	•)					
		ΑD	JUS	STN	E)	T												4	- 1	4 1
	(1	` .																		
						- 4 -		17					1.3					-	-	- '
		,	De:	fΙe	ct	:10	n	Y	οk	e	Pο	s:	t i	Loi	ו			Ī	•	- '
	`-	,	De: Ad	fle jus	ect sta	ic mer	n	Y	o k	e 	Ρο	s:	ti	loi	1			4.	- 1	4
			Ad:	jus	: 21	ner	t	٠		٠.			٠.					4	- 1	4
	(2)	Ad: EVI	jus Po	er Ter	ner ntr	it :ir	10	 A	 di	us		٠.					4	- 1	4
)	Ad: EVI	jus Po	er Ter	ner ntr	it :ir	10	 A	 di	us		٠.					4	- 1	4
	(2))	Ad EVI	jus F (er Jer	ner ntr	it ir	ng	A S	dj iz	us e	tn	 ler	ıt				4	- 1 - 1	4
	(2)	Ad EVI EVI Ad	jus F (jus	er Jer Jer	ner ntr ntr	it ir ca	ig al	A S	dj iz	us e	tn	er	it				4	- 1 - 1 - 1	4 4
	(2 (3))	Ad EVI EVI Ad EVI	jus F (jus F E	er Jer Jer Str	ner ntr ti ner	it :ir .ca it	ng al	 A S	dj iz	us e dj	tn	er	nt 	i.			4 4 4	-1 -1 -1	4 4 4
	(2 (3 (4 (5)	Ad EVI Ad EVI	jus F (jus F E	er Jer Jer Stri	ner ntr ntr ner igh	it ir ca it it	ng al	A S 	dj iz 	us e dj	tn us	er tn	nt 	nt			4 4 4 4	-1 -1 -1	4 4 4 4
	(2 (3 (4 (5)	Ad EVI Ad EVI	jus F (jus F E	er Jer Jer Stri	ner ntr ntr ner igh	it ir ca it it	ng al	A S 	dj iz 	us e dj	tn us	er tn	nt 	nt			4 4 4 4	-1 -1 -1	4 4 4 4
	(2 (3 (4 (5)	Ad EVI Ad EVI	jus F (jus F E	er Jer Jer Stri	ner ntr ntr ner igh	it ir ca it it	ng al	A S 	dj iz 	us e dj	tn us	er tn	nt 	nt			4 4 4 4	-1 -1 -1	4 4 4 4
	(2 (3 (4 (5 .0.))) A S	Ad EVI Ad EVI EVI EC	jus F V jus F E F E	Cor Cor Cor Cor Cor	ner ntr ner igh cus JS	it cant ntr	ng l ne ld	A S s s ju US TM	dj iz st TM	us e dj me	tz us nt	tn	nt 	nt.			4 4 4 4	-1 -1 -1	4 4 4 4 5 (
2-1 3. V	(2 (3 (4 (5 .0.))) A S	Ad EVI Ad EVI EVI EC	jus F V jus F E F E	Cor Cor Cor Cor Cor	ner ntr ner igh cus JS	it cant ntr	ng l ne ld	A S s s ju US TM	dj iz st TM	us e dj me	tz us nt	tn	nt 	nt.			4 4 4 4	-1 -1 -1	4 4 4 4 5 6
	(2 (3 (4 (5 .0.)) A S	Ad EVI Ad EVI EVI ECI RCI	jus F (jus F E F E TIC	Cer Cer Stri Co CO CO CO	ner ntr ner igh sus JS AL	it it it AI	ng al ne ad	A S s s j u US TM LO	dj iz . A st TM EN	us e .dj me EN	us nt	tn	nt ner	at			4 4 4 4 4	-1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 5 6
2-1 3. V 3-1	(2 (3 (4 (5 .0. TR)) A SI	EVI EVI EVI EVI EVI ECI RCI	ius Filas Fi	Stri Stri Stri SCU ON ING	ner ntr ner igh sus JS AD BOA	it it it AI	ng al ne Ad JJS	 S s ju US TM LO	dj iz . A st TM EN CA	us e dj me EN T	us nt	tn	nt ner	at			4 4 4 4 4 4 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 5 6
2-1 3. V	(2 (3 (4 (5 0. TR)) A S CI SE	EVI EVI EVI EVI ECI ECI RVI	Juse Files F	STATES TO STATES	ner ntr ner igh sus JS AI BOA	it iii ica it it iii Al	ng al ne Ad JJ SI	A S S S S S S J U S T M L O T I	dj iz . A st TM EN ON	us e dj me EN TI	us nt	tn	nt nei	nt O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4 4 4 4 4 4 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 5 6
2-1 3. V 3-1	(2 (3 (4 (5 0. TR)) A S CI SE	EVI EVI EVI EVI ECI ECI RVI	Juse Files F	STATES TO STATES	ner ntr ner igh sus JS AI BOA	it iii ica it it iii Al	ng al ne Ad JJ SI	A S S S S S S J U S T M L O T I	dj iz . A st TM EN ON	us e dj me EN TI	us nt	tn	nt nei	nt O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4 4 4 4 4 4 E	-1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 5 6
2-1 3. V 3-1 3-2	(2 (3 (4 (5 0. TR) A SCI	Addevievi	Juse F V Juse F E JICI ICI	SCH Ver Ver SCH OCU INC INC INC OCU INC INC INC INC INC INC INC INC INC INC	ner ntr tioner igh AI AI AI FP FP FP FP FP FP FP FP FP FP FP FP FP	it iii iii iii iii Al iii iii iii iii iii	ng al ne Ad JJS JS SI	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	dj iz st TM EN CA ON DJU	us edj me EN TI	us nt T	tn GN	ANI	nt O	r	TAP	4 4 4 4 4 4 E 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 5 6
2-1 3. W 3-1 3-2 3-3	(2 (3 (4 (5 0. TR))) A SE SE NE	Addevievievievievievievievievievievievievie	Just Cijus F Vijus Just E Vijus F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	SCH Ver Ver SCH SCH Ver Ver Ver Ver Ver Ver Ver Ver Ver Ver	ner ntr igh igh igh igh igh igh igh igh igh igh	it iii iii iii iii iii iii iii iii iii	ng al ne Ad OJ JS SI	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	dj iz A st TM EN ON DJU TI	us e dj me EN TI	us nt T ON	or A	nt	nt O	r	TAP	4 4 4 4 4 4 E 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 5 6
2-1 3. V 3-1 3-2	(2 (3 (4 (5 .0. TR))) A CI SE NE AD	Addevievievievievievievievievievievievievie	Just Coro	Control of the contro	ner ntrictioner ighter ISOA ISOA IPM IPM INT	it int int AI AI AI CO IEI	ng Ad OJS ON ON	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	dj iz A St TM CA ON DJU TI	us edj me EN TI A ST	us nt T ON	ier itm	nt	ent.	A1	TAP	4 4 4 4 4 4 E 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 5 6
2-1 3. W 3-1 3-2 3-3	(2 (3 (4 (5 .0. TR))) A CI SE NE AD	Addevievievievievievievievievievievievievie	Just Coro	Control of the contro	ner ntrictioner ighter ISOA ISOA IPM IPM INT	it int int AI AI AI CO IEI	ng Ad OJS ON ON	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	dj iz A St TM CA ON DJU TI	us edj me EN TI A ST	us nt T ON	ier itm	nt	ent.	A1	TAP	4 4 4 4 4 E 4 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 5 6
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4	(2 (3 (4 (5 .0. TTR) A S S E T E N E P R C O	Addievievi	Just Control of the c	Con E	ner ntr tioner igh SOA ISOA IPM TOSI DUS DUS	it iii iii iii iii Al iii iii iii iii iii	orgal ned of J organ	AS SSUUSTIMADING	djiz	us edj mee EN TI. AST ON SJU	us nt T ON LI	GNT TO	nt	EN:	Al	TAP	44 4444 4E44 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 5 6
2-1 3. W 3-1 3-2 3-3	(2 (3 (4 (5 0. (7 TR) A SI SE NE PRO AD	Addievievi	TU CONTROL OF THE CON	CON ENGINEER	ner ntri ner igh IS IS IS IP IP IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN	it it it it it it it it it it it it it i	ng al ne Ad JS IS INT IN	AS SJUSTMADI ADI	djiz. Atmondu TI OF AD	us e.dj me EN TI A ST ST JU	us nt T ON LI	GN TO	it Mei	EN S	Al	TAP	44 4444 4E44 4R	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 5 6 6 8 6 6 8 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4	(2 (3 (4 (5 0. (7 TR) A SI SE NE PRO AD	Addievievi	TU CONTROL OF THE CON	CON ENGINEER	ner ntri ner igh IS IS IS IP IP IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN	it it it it it it it it it it it it it i	ng al ne Ad JS IS INT IN	AS SJUSTMADI ADI	djiz. Atmondu TI OF AD	us e.dj me EN TI A ST ST JU	us nt T ON LI	GN TO	it Mei	EN S	Al	TAP	44 4444 4E44 4R	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 4 5 5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4	(2 (3 (4 (5 .0. 7TR) A S S E S E A D P R C O A D C O	Addevil	TOPIC SETS THE SETS THE SET SET SET SET SET SET SET SET SET SE	STATE OF THE POST	ner ntricus IS AL IPM IPM IPM INTS	it in the state of	Add OJS OSI ONT ONT ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON	A S s u S U S T M D I A D I T H	djzatministration of the contract of the	us djme EN TI A ST ON SU VT	us nt ON LI ME WI	GN TO	ANI CHI	ES T	Al	TAP	44 4444 4E44 4R	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 5 6 6 8 6 6 8 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4	(2 (3 (4 (5 .0. 7TR) A S S E I E P R C O A D C S Y	Addevil	TO THE STATE OF TH	STREET OF THE POPULATION OF TH	ner ntriction ight ight ight ight ight ight ight ight	it in the state of	Add SIT SINGLE	A S S JUSH LOI ADI TH C	dizatm	us e dj me TI A ST ST ST VT CU	us nt ON LI WI ST PL	GNT AC	ANI CHI	ES TO	Al	TAP	44 4444 4E44 4R4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 5 5 6 6 6 7 II
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4	(2 (3 (4 (5 .0. 7TR) A S S E S E S E S E S E S E S E S E S E	Addevilent in the second of th	TO THE STATE OF TH	STREET OF THE PORT	ner ntri ight ight ight ight ight ight ight igh	ticant introduced in the control of	TO THE POLICE TO	AS S US THOU I AD I THOU I	diz. A stm ECANDUTIOFA REIR	us e dje e d	us nt ON LI WI ST PL	GNT AC	ANI CHI	ES TO	Al	TAP	44 4444 4E44 4R4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 5 5 6 6 6 7 II
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4	(2 (3 (4 (5 .0. .7TR) A S S E S E S E S E S E S E S E S E S E	Addevilent in the second of th	TO THE STATE OF TH	STREET OF THE PORT	ner ntri ight ight ight ight ight ight ight igh	ticant introduced in the control of	TO THE POLICE TO	AS S US THOU I AD I THOU I	diz. A stm ECANDUTIOFA REIR	us e dje e d	us nt ON LI WI ST PL	GNT AC	ANI CHI	ES TO	Al	TAP	44 4444 4E44 4R4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 5 5 6 6 6 7 II
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4	(2 (3 (4 (5 .0. 7TR) A S S E S E S E S E S E S E S E S E S E	Addieviles view of the control of th	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	TOTAL STATE OF THE	nertinettinettinettinettinettinettinetti	it i	e dd JS IS	AS S JUST ADI THE C	diz. Atmospherical Atmosphe	us djimen TI ATI ATI CU	ust TON LI ME ST PL	GNT TO	ANI CHI	ES T	Al M.	TAP	44 4444 4E44 4R4 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 6 6 6 5 5 6 6 6 5 5 7 1 8
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4	(2 (3 (4 (5 .0. TTR) A S C I E A D P R C O S Y S E	Addieviles visited in the control of	OF THE STATE OF TH	STOREST OF THE STORES	nertinertinertinertinertinertinertinerti	ticant in	THE COLUMN TO TH	. AS . s uS TMO TA ADI . He in	diz. atm ECANDUTIFE A t. at.	us djimen TI ATI STURET VTU	us nt T ON LI	GNT AC BL	ANI CHI	ES T	Al M.	TAP	44 4444 4E44 4R4 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	44 44 44 45 66 66 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4	(2 (3 (4 (5 .0. .7TR) A S C I E A D P R C O S Y S E	Addieviles visited in the control of	OF THE STATE OF TH	STOREST OF THE STORES	nertinertinertinertinertinertinertinerti	ticant in	THE COLUMN TO TH	. AS . s uS TMO TA ADI . He in	diz. atm ECANDUTIFE A t. at.	us djimen TI ATI STURET VTU	us nt T ON LI	GNT AC BL	ANI CHI	ES T	Al M.	TAP	44 4444 4E44 4R4 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 6 6 6 5 5 6 6 6 5 5 7 1 8
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4	(2 (3 (4 (5 .0. TTR) A S S E S E S E S E S E S E S E S E S E	Addieviller view of the control of t	OF THE STATE OF TH	STORESTON OF THE STORES	netricus III de la company de	tica Allica Alli	red OJS SIT SIT SIT SIT SIT SIT SIT SIT SIT SI	. AS . SUSMOTHOL . ADI . Hino	diz. atmospherical atmosphe	us dien TI ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT	us T ON LIE ST ST	GNT AC	ANI CHI	ENT TO TO	Al M.	TAP	44 44444 4E44 4R4 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	44 44 44 45 66 66 67 18 88
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5 .0. TTR (1	O A S E C O C O C O C O C O C O C O C O C O C	Addieviller view of the control of t	OF THE FOOTION OF THE PROPERTY	STORE	netricus interesticus BOAR FM F F F F F F F F F F F F F F F F F F	AI A	TO THE POPULATION OF T	. AS. suSMTMOTA ADI . Heno	.diz. Atm ECANDUTIOFD ER. at. w	us djen EN TI . A SON SUREVU r	us nt ON LI WI ST PL	GN TO BL	ANI ANI CHI	ES CK	Al	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	44 44 44 44 44 66 88 86 87 88 88 88
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4	(2 (3 (4 (5 0. TTR (1 (1 (2) A S S E S E S E S E S E S E S E S E S E	Addie VIII	U O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	STORESTON OF THE STORES	netricus II Al A I A I A I A I A I A I A I A I A	ticant in the state of the stat	TO SECOND	. AS . SUSTEMATE ADI . HAT . H	.diz. Atmondulifor at word construction at the	.us .djen TI .ASTUET TI .ASTUET TI .TI	us	GNT AC BL	ANI CHICANI	ENT.	Al	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	44 44 44 44 44 66 88 86 87 88 88 88
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5 0. TTR (1 (1 (2) A S S E S E S E S E S E S E S E S E S E	Addie VIII	U O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	STORESTON OF THE STORES	netricus II Al A I A I A I A I A I A I A I A I A	ticant in the state of the stat	TO SECOND	. AS . SUSTEMATE ADI . HAT . H	.diz. Atmondulifor at word construction at the	.us .djen TI .ASTUET TI .ASTUET TI .TI	us	GNT AC BL	ANI CHICANI	ENT.	Al	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 44	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	44 44 44 44 45 66 66 88 88 88 99
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5 0. TR))))))))))))))))))))))))))))))))))))) A S S E S E S E S E S E S E S E S E S E	Addie VIII	U O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	STORESTORE STORESTORE STORESTORE STORESTORE STORESTORESTORESTORESTORESTORESTORESTORE	netricus IAAAA FM F T SUUS TS T SUUS IIAAAA FM F T SUUS TS T SUUS T SUUS TS	tics at the state of the state	TOTAL CONTROL OF CONTR	. AS . SUSTEMENT ADD THE . HERO . MA.	.diz.AtMNDUIIFOAR ER.d.e.C.	.us .die Men TI .ATO SUBERVI		GN TO BL	ANI CHI	ENT ENT CK	Al M.	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 444	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	44 44 44 44 45 66 66 88 88 88 99 99
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5 .0) A S S E S E S E S E S E S E S E S E S E	Addie VIII	U O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	STORESTORE STORESTORE STORESTORE STORESTORE STORESTORESTORESTORESTORESTORESTORESTORE	netricus IAAAA FM F T SUUS TS T SUUS IIAAAA FM F T SUUS TS T SUUS T SUUS TS	tics at the state of the state	TOTAL CONTROL OF CONTR	. AS . SUSTEMENT ADD THE . HERO . MA.	.diz.AtMNDUIIFOAR ER.d.e.C.	.us .die Men TI .ATO SUBERVI		GN TO BL	ANI CHI	ENT ENT CK	Al M.	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 444	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	44 44 44 44 45 66 66 88 88 88 99 99
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5 .0) A S S E S E S E S E S E S E S E S E S E	Addie VIII	U O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	STORESTORE STORESTORE STORESTORE STORESTORE STORESTORESTORESTORESTORESTORESTORESTORE	netricus IAAAA FM F T SUUS TS T SUUS IIAAAA FM F T SUUS TS T SUUS T SUUS TS	tics at the state of the state	TOTAL CONTROL OF CONTR	. AS . SUSTEMENT ADD THE . HERO . MA.	.diz.AtMNDUIIFOAR ER.d.e.C.	.us .die Men TI .ATO SUBERVI		GN TO BL	ANI CHI	ENT ENT CK	Al M.	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 444	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	44 44 44 44 45 66 66 88 88 88 99 99
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5 .0) A S S E I E P R C O C S Y S E S E S E S E S E S E S E S E S E	Addieving the second of the se	US TEST TO THE TES	STORESTON BOTH BOTH BOTH BOTH BOTH BOTH BOTH BOTH	netricus ACA FANTO DUS TONTU E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	tice All Control of the Control of t	ngl. neddJS II NT CN IN I N I N I N I N I N I N I N I N I	. AS. suSMTDIADI . Hano. And or	.diz. AtMNANDUIFOAR ER.d.e. C.uA	.ue.dien TI. ATNSUETT SONSUETUr.R.tj	ust ON LI ME Sh CU mes	GNT TO	ANI CHI	ENT ENT CK	Al M.	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 444	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	44 44 44 44 45 66 66 88 88 88 99 99
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5 .0	O A SE	Addie Ville	US THE FOOTILE SECRETARY CHARACTER AND CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	STORESTOCK FOR STOREST	netricus ACA FA TONO DES TONO DE LA CONTRA LA	tice All Control of the Control of t	ngl. edd OJS ONT ON	. AS . SUSMOIT ADI ETHO . Hip . Madyu	.diz. atmstate atmsta	.uejen STOSUETT ATTOURS OF LEAST OF L	ust	GN TO ME ACCOUNT ACCOU	ANI ANI CHI	EN S	Al M.	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 44444	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	44 44 44 45 66 66 67 88 88 99 99 00
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5 .0	O A SE	Addie Ville	US THE FOOTILE SECRETARY CHARACTER AND CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	STORESTOCK FOR STOREST	netricus ACA FA TONO DES TONO DE LA CONTRA LA	tice All Control of the Control of t	ngl. edd OJS ONT ON	. AS . SUSMOIT ADI ETHO . Hip . Madyu	.diz. atmstate atmsta	.uejen STOSUETT ATTOURS OF LEAST OF L	ust	GN TO ME ACCOUNT ACCOU	ANI ANI CHI	EN S	Al M.	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 44444	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	44 44 44 45 66 66 67 88 88 99 99 00
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5) (7) (1) (1) (2 (2 (3) (4	O A SE	ACTION OF THE PROPERTY OF T	U	STORE TO THE STORE THE STO	etricus de la companya de la company	tice of AIGINATION OF THE STREET OF THE STRE	ngl. eddJS III NOL SON	. AS . suSMOIADI EHC . enc . Acqu.	.diz. AtMNECONDUITOFD R.d. e. C.u.A	.uejen SO JETU .r.R.tje	ust	GN TO ME ACCOUNT ACCOU	ANI ANI CHI	EN S	Al M.	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 44444	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	44 44 44 45 66 66 88 88 99 99 90 00
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5 .0	O A A C S S E C A A C C S S E C C S S E C C C C C C C C C C	ABVIDER OF THE STANDARD OF T	U C 4 FOOTILE SENT OF A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	STORESTOCK FOR STORESTOCK STORESTOCK FOR STOCK	etricus de la companya de la company	tice of AURICA CONTROL OF THE CONTRO	TO SIT OF COME OF THE STREET	. AS . suSMOIADI EHC . enc . Atdyu . e	.di. Atmende de la company de	.ue.djen SOSUETU.r.R.tje	unt ON LIE WIST Sh. Cu. mes	GNT	ANI CHICANI CH	EST	Al	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 44444 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2	44 44 44 45 66 66 88 86 67 88 88 99 99 99 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5) 0. 7TR (1 (1 (2 (3) (4 (5)	O) A SIE SE	ACT THE CONTRACT OF THE CONTRA	U CASTOLICA COMPANIA CONTRA CO	STORESTORE NO. CO. C.	etricus ACA FME III CONTRA E C	tice Allice Alli	TO THE CONTROL OF THE	. AS . suSMOTADI EHC . enc . Actor. u .	.di. AtmnAnduiffD REI.d. C.uA .c.	.ue.djen SO JETUr.R.tje.y.	. ust	GNT	ANI CHICANI CH	ES CK	Al	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 44444 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2	44 44 44 45 66 66 88 86 67 88 88 99 99 99 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5) (7) (1) (1) (2 (2 (3) (4	O) A SIE SE	ACT THE CONTRACT OF THE CONTRA	U CASTOLICA COMPANIA CONTRA CO	STORESTORE NO. CO. C.	etricus ACA FME III CONTRA E C	tice Allice Alli	TO THE CONTROL OF THE	. AS . suSMOTADI EHC . enc . Actor. u .	.di. AtmnAnduiffD REI.d. C.uA .c.	.ue.djen SO JETUr.R.tje.y.	. ust	GNT	ANI CHICANI CH	ES CK	Al	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 44444 4 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2	44 44 44 45 66 66 67 88 89 99 99 00 00 00 1
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5) (1 (2 (3 (4 (5) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7	O) A SCIENCE PRODUCTION OF THE	ACT OF THE PROPERTY OF THE PRO	U CASTOLIA COLOR AND ASSETTING COLOR ASSETTING COL	TOPING TO	etricus IAO FME IUS III et 100 II	tice of the state	TELL TELL TELL TELL TELL TELL TELL TELL	. AS . suSMOIADI EHC . enc . Acqu. e . u	.di. atmnaduifed R.d.e.C.ua .c.t	.ue.dmen I.ATNSUETU	t ust	GNT. TO MAC BLANCE IN THE STATE OF THE STATE	ANI CHICANI	ES TO	Al	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 44444 4 4	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2	44 44 44 45 66 66 67 88 89 99 99 00 00 00 1
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5) 0. 7TR (1 (1 (2 (3) (4 (5)	O) A SCIENCE PRODUCTION OF COAD COAD COAD COAD COAD COAD COAD COAD	Add. Add and a second a second and a second and a second and a second and a second	U CASTOLIA COLOR AND ASSETTING THE AND ASSETTING ASSETTING AND ASSETTING ASSETTING AND ASSETTING A	STOREST OF THE STATE OF THE STA	etricus AIA FA	tick in the Line of the Line o	TO A CONTROL OF THE C	. AS. SUSMOIADI EHC. enc. Atdyu. e. un	.di. atmnadulifo R.d.e.C.uA .c.tn	.ue.dmen I ATNSUETU	.tst	GNT . CME ACC. IT	ANI CHICANI	EST GREEN	Al	TAP ND 	44 44444 4E44 4R4 4 4 44444 4 44	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2	44 44 44 45 66 66 68 88 88 88 89 99 99 00 00 11
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5) (1 (2 (3 (4 (5) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7	O A C I E I E E E E E E E E E E E E E E E E	Add. Add of the control of the contr	US TO THE SECOND CONTRACTION OF THE PROPERTY OF THE SECOND CONTRACTION OF THE PROPERTY OF THE	STORE TO COLUMN	etricus ALA FIE I I I I I I I I I I I I I I I I I I	tick in AUROSCIE IN AUROSCI IN AUR	TO A LOUIS	. AS. SUSMOIADI EHC. enc. Atdyu. e. une	.di. atmnadulifod Rei.d.e.C.uA .c.tnt	.ue.dmen I .ATNSUETU	transfer on LIE WITE Shows and Shows	GNT TO ME ALL TO THE TARREST TO THE	ANI CHILLONI	ES CR	Al	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 44444 4 44	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2	44 44 44 45 66 66 68 88 88 88 89 99 99 00 00 11
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5 (6 (7 (6 (7 (6 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7	O A C I E I E E E E E E E E E E E E E E E E	Add. Add of the control of the contr	US TO THE SECOND CONTRACTION OF THE PROPERTY OF THE SECOND CONTRACTION OF THE PROPERTY OF THE	STORE TO COLUMN	etricus ALA FIE I I I I I I I I I I I I I I I I I I	tick in AUROSCIE IN AUROSCI IN AUR	TO A LOUIS	. AS. SUSMOIADI EHC. enc. Atdyu. e. une	.di. atmnadulifod Rei.d.e.C.uA .c.tnt	.ue.dmen I .ATNSUETU	transfer on LIE WITE Shows and Shows	GNT TO ME ALL TO THE TARREST TO THE	ANI CHILLONI	ES CR	Al	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 44444 4 44	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2	44 44 44 45 66 66 68 88 88 88 89 99 99 00 00 11
2-1 3. V 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	(2 (3 (4 (5) (1 (2 (3 (4 (5) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7	O) A SIE NE NAD PRODUCTION (CONTROL OF CONTROL OF CONTR	ACTION OF THE CONTROL OF T	ON THE PROPERTY OF THE PROPERT	STORT FOR THE STATE OF THE STAT	etricus ALA FMF IUS NTONC te tricus ALA FMF IUS NTONC te tricus de manda de la companya de la co	tire AIRISH INC. TRING THE LUMBER OF THE LUM	OSIT CONTROL OF CONTRO	. AS. SUSMOIADI EHC. eno. Atdyu. e. unen	.di. atmnadulifod R.d. e. C. uA .c. tn.te	.ue.dmen II.ATNSUETU	tr	GNT. TO MACHINE TO THE TANK TH	ANI CHILDREN CONTRACTOR CONTRACTO	ES CONGRES	Al M.	TAP	44 44444 4E44 4R4 4 4 44444 4 44 4	-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	44 44 44 45 66 66 67 7 I 8 8 8 99 99 00 00 11

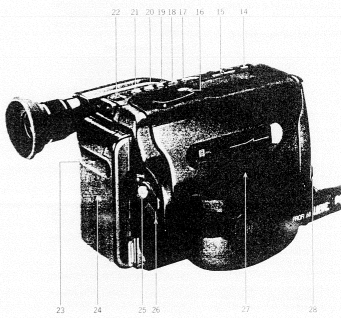
(10) 3-8. AE	Record C Adjustme Colour A JUSTMENT CATIONS	nt lignmen COMPON	ignal Level t Adjustment . ENTS	
CHAPTER	BOARD	DIAGRA		JIT
MATERIA - LEADLES - INTERNA	AL SS COMPON AL WIRING	 ENT IDE DIAGRA	NTIFICATION M (CAMERA)	5-1 5-2 5-5 5-21
PROCESS CONTROL ELECTRON MAIN (SY MAIN (SY MAIN (SE MAIN (MC MAIN (PR MAIN (LO MAIN (LO MAIN (AU MAIN (TR JACK AUTOFOCU	RESISTEM REVO) DTOR DRIV RE AMP) . UMINANCE) IROMA) ROUBLE SE	INDER (TROL) . CONTRO . E) NSOR)	DIAGRAM	BOARE 5-7 5-17 5-17 5-17 5-19 5-37 5-37 5-37 5-37 5-37
WAVEFORM SENSO PROCE ELECT SYSTE SERVO LUMIN CHAPTER	SS CRONIC VI CM CONTRO O IANCE/CHR	EWFINDE L	R (EVF)	5-7 5-15 5-20 5-25 5-30
MAIN CHASUB CHASELECTRON LENS SEC SCREWS U WASHERS SCREW CL WASHER C	ASSIS SECT SIS SECT IIC VIEWF CTION USED ASSIFICA CLASSIFIC	TION	EVF) SECTION .	6-6
BLOCK DI 1. OVERA 2. POWER 3. CAMER 4. SERVO 5. VIDEO 6. AUDIO PIN FANO 1. Digit 2. Main Micro	SUPPLY. (A	MICROPRI process ontrol	OSSORS	8-9 8-11 8-12 8-12

INHALT	3-6-2 Kopftrommeleinheit
	3-6-3 Capstan-Motor, Führungsrollen-Zwischen- schiene (1)
KAPITEL 1 IDENTIFIKATION UND BETÄTIGUNG DER	3-6-4 Vorratsteller-Führungsrolle (2), Vorratsteller-
REGLER1-1	Bandführung, Lademotor2-14 3-6-5 Ladezahnräder (1), (2), (3), Bandlaufwerk-
	Statusschalter, Stützplatte
WARITE A REMONITACE	3-6-6 Vorratsteller-Ladenockenzahnrad2-15
KAPITEL 2 DEMONTAGE 1. Identifikation der wichtigsten Komponenten 2-1	3-6-7 Mittelzahnrad, Mittelzwischenzahnrad,
1-1 Wichtige Komponenten und Leiterplatten	Wickelteller-Antriebsriemen
1-2 Wichtige mechanische Komponenten	Aufwickelteiler-Ladenockenzahnrad
1-2-1 Hilfschassis-Einheit2-2	3-6-9 Kopftrommel-Grundplatte, Führungsrollen-
1-2-2 Hauptchassis-Einheit2-2	Zwischenschiene (2), Gleitzahnrad
2. Demontagemethode bei einer Störung2-2	3-6-10 Wickelteller-Antriebsriemenabdeckung 2-17
2-1 Wenn Entladen nicht möglich ist2-2	3-6-11 Cassettenhalterschalter/Kondensatsensor 2-17
2-1-1 Einstellen auf den Auswurfstatus2-2	3-7 Ausbau des Objektivblocks2-17
3. Normale Demontagemethode	3-7-1 Autofokus-Leiterplatte, Zoom-Motor2-18
3-1 Trennen des Videorecorderabschnittes und des Kameraabschnittes2-4	3-7-2 Fokus-Motor, Blendenblock
3-1-1 Cassettenschachtdeckel, Mikrofon (MIC)2-4	3-7-3 AF-Block
3-1-2 Trennen des Kamerateils und des Video-	3-8 Ausbau des elektronischen Suchers (EVF) 2-19
recorderteils2-4	3-8-1 EVF-Objektivblock, linkes Gehäuse des EVF 2-19
3-2 Kamerateil (linkes Gehäuse)	3-8-2 Rechtes Gehäuse des EVF2-19
3-2-1 Elektronischer Sucher (EVF)2-4	3-8-3 EVF-Leiterplatte, Kathodenstralröhre2-20
3-2-2 Prozeß-Leiterplatte, Sensor-Leiterplatte,	Vorrichtungen und Bänder für die Einstellung 3-1
Objektivblock2-5	Verwendung der Vorrichtungen und Werkzeuge 3-2
3-2-3 Steuerschalterblock	ATF-Vorrichtung 3-2
3-3 Ausbau des Videorecorderteils	Wartungsposition3-3
(rechtes Gehäuse)	
Stativsockei	KAPITEL 3 EINSTELLUNG DES BANDLAUFWERK
3-3-2 Zoom-Schalttafel 2-6	1. Vor Beginn der Einstellungen3-3
3-3-3 Buchsen-Leiterplatte	2. Phasenanpassung der Einheit 3-3
3-3-4 Regierblock	3. Prüfung/Einstellung des Bandtransportsystems 3-4
3-3-5 Haupt-Leiterplatte, Audio-IC (IC401)2-7	3-1 Einstellung der Wickeltellerhöhe
3-3-6 Bandlaufwerk2-7	3-3 Spannungseinstellung
3-3-7 Videorecorderrahmen	3-4 Höheneinstellung der Vorratsteller-
3-4 Ausbau der Hilfschassis-Einheit	Führungsrolle (2)
3-4-1 Hauptchassis-Halterung (1), (2), (3)	3-5 Höheneinstellung des Aufwickelteller-
3-4-2 Cassettenhalterdämpfer, Cassettenhalter 2-8 3-4-3 Hilfschassis-Abdeckung	Führungsstiftes3-8
3-4-4 Wickeltellerantriebs-Zwischenrad, Hilfschassis-	3-6 Höheneinstellung der Vorratsteller-Führungs-
Einheit	rolle (1)/Aufwickelteller-Führungsrolle3-9
3-5 Ausbau der wichtigsten mechanischen	Einstellung nach dem Austausch der
Komponenten auf dem Hilfschassis2-10	Kopftrommel
3-5-1 Vorratstellerbremse, Spannwischenarm,	5. Prüfung der Drehmomente3-10
Spannsteuerarm2-10	KAPITEL 4 ELEKTRISCHE ABGLEICHE
3-5-2 Aufwickeltellerbremsen-Steuerarm,	Anschlüsse für die Abgleiche 4-1
Aufwickeltellerbremsen-Antriebsarm,	2. Abgleich der Kamera4-1
Aufwickeltellerbremse, Aufwickelteller	2-1 Anordnung der Leiterplatten und der
Spannband, Führungsrollenfeder	Abgleichpunkte 4-1.
3-5-4 Andruckrolle, Aufwickelteller-Führungsarm,	2-2 Für die Abgleiche erforderliche Prüfeinrichtungen
Mittelstift2-11	und Diagramme4-2
3-5-5 Aufwickeiteller-Führungsrollen-Grundplatte,	2-3 Abgleichbedingungen
Vorratsteller-Führungsrollen-Grundplatte 2-12	2-4 Einstellposition der Schalter und Regler während
3-5-6 Aufwickeiteller-Führungsrollenschiene,	der Abgleiche
Vorratsteller-Führungsrollenschiene,	2-5 Liste der Diagramme für den Kamera-Abgleich 4-22-6 Abgleiche nach dem Austausch von wichtigen
Vorratsteller2-13	Komponenten in dem Kamera-Block
3-5-7 Störungssensore-nheit	2-7 Kamera-Analog-Abgleiche
3-6 Ausbau der wichtigsten mechanischen	(1) Bestätigung der Hilfsträgerfrequenz
Komponenten auf dem Hauptchassis	(2) Bestätigung der VCO-Verreiegelungsspannung 4-4
3-6-1 Hilfschassis-Gie tarm, Vorratstellerbremsen-	(3) Bestätigung der Sensorantriebsimpulsfrequenz 4-4
Zahnrad 2-14	

:5) Rückfokus-Abgleich4-5	
2-3 Kamera-Digital-Abgleiche4-7	
2-3-1 Starten des manuellen Abgleich-Programms	
(MAP)4-7	
2-8-2 Anfängliche Einstellung nach Modell4-8	
2-8-3 Digital-Abgleich-Vorgänge4-9	
(1) Abgleich der automatischen Blendenregelung4-9	
(2) Abgleich der Blendenkalibrierung4-10)
(3) Abgleich der Blau-Matrix4-10)
(4) Weißabgleich4-1	1
(5) Abgleich des Chromagewinns4-12	2
2-8-4 Fehlermeldungen4-13	
2-9 Abgleich des elektronischen Suchers (EVF)4-14	4
(1) Abgleich der Ablenkungsjochposition4-14	
(2) Zentrierung des elektronischen Suchers4-14	
(3) Abgleich der vertikalen Größe des elektro-	
nischen Suchers4-14	4
(4) Abgleich der EVF-Helligkeit4-14	
(5) Abgleich des EVF-Fokus4-14	
2-10 Autofokus-Abgleich	
(1) Abgleich der Autofokus-Sensorposition4-15	5
Abgleiche des Videorecorder-Abschnittes4-16	
3-1 Anordnung der Leiterplatten und der	•
Wartungspositionen4-16	3
3-2 Prüfausrüstung und Abgleichbänder erforderlich	•
für die Abgleiche4-16	ŝ
3-3 Abgleichbedingungen4-16	
3-4 Voreingestellte Position der Schalter und Regler	,
während der Abgleiche4-16	2
3-5 Abgleiche nach dem Austausch wichtiger	,
Komponenten in dem Videorecoeder-Block4-17	
	7
	7
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-	
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo- Schaltkreis4-18	3
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo- Schaltkreis4-18 (1) Einstellen des Kopfwechselpunktes4-18	3
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo- Schaltkreis	3
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo- Schaltkreis	3 3 3
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo- Schaltkreis	3 3 3
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis 4-18 (1) Einstellen des Kopfwechselpunktes 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis 4-19 (1) AGC-Abgleich 4-19 (2) Abgleich des Kammfilters 4-20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis 4-18 (1) Einstellen des Kopfwechseipunktes 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis 4-11 (1) AGC-Abgleich 4-11 (2) Abgleich des Kammfilters 4-20 (3) Abgleich der Trapfrequenz 4-20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis 4-18 (1) Einstellen des Kopfwechselpunktes 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis 4-19 (1) AGC-Abgleich 4-19 (2) Abgleich des Kammfilters 4-20 (3) Abgleich der Trapfrequenz 4-20 (4) Abgleich des Emphasiseingangspegels 4-21	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis. 4-16 (1) Einstellen des Kopfwechselpunktes. 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels. 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis. 4-19 (1) AGC-Abgleich. 4-19 (2) Abgleich des Kammfilters. 4-20 (3) Abgleich der Trapfrequenz. 4-20 (4) Abgleich des Emphasiseingangspegels. 4-21 (5) Abgleich der Trägerfrequenz. 4-22	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis. 4-18 (1) Einstellen des Kopfwechselpunktes 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis 4-19 (1) AGC-Abgleich 4-19 (2) Abgleich des Kammfilters 4-20 (3) Abgleich der Trapfrequenz 4-20 (4) Abgleich des Emphasiseingangspegels 4-21 (5) Abgleich der Trägerfrequenz 4-22 (6) Abweichungsabgleich 4-21	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis. 4-18 (1) Einstellen des Ktopfwechselpunktes 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis 4-19 (1) AGC-Abgleich 4-19 (2) Abgleich des Kammfilters 4-20 (3) Abgleich der Trapfrequenz 4-20 (4) Abgleich des Emphasiseingangspegels 4-21 (5) Abgleich der Trägerfrequenz 4-22 (5) Abweichungsabgleich 4-27 (7) Abgleich des Wiedergabe-Luminanzsignal	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis 4-18 (1) Einstellen des Kopfwechseipunktes 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis 4-19 (1) AGC-Abgleich 4-19 (2) Abgleich des Kammfilters 4-20 (3) Abgleich der Trapfrequenz 4-21 (4) Abgleich der Emphasiseingangspegels 4-22 (5) Abgleich der Trägerfrequenz 4-21 (6) Abweichungsabgleich 4-22 (7) Abgleich des Wiedergabe-Luminanzsignai pegels	339990111
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis 4-16 (1) Einstellen des Kopfwechselpunktes 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis 4-19 (1) AGC-Abgleich 4-11 (2) Abgleich des Kammfilters 4-22 (3) Abgleich der Trapfrequenz 4-22 (4) Abgleich der Emphasiseingangspegels 4-22 (5) Abgleich der Trägerfrequenz 4-22 (6) Abweichungsabgleich 4-2 (7) Abgleich des Wiedergabe-Luminanzsignal pegels 4-22 (8) Abgleich des Aufnahme-Luminanzsignalpegels 4-22	3399900111
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo- Schaltkreis	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo- Schaltkreis	3399900111 2233
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo- Schaltkreis	3399900111 2233
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis 4-18 (1) Einstellen des Kopfwechselpunktes 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis 4-19 (1) AGC-Abgleich 4-19 (2) Abgleich des Kammfilters 4-20 (3) Abgleich des Trapfrequenz 4-21 (4) Abgleich der Trägerfrequenz 4-22 (5) Abgleich der Trägerfrequenz 4-2 (6) Abweichungsabgleich 4-2 (7) Abgleich des Wiedergabe-Luminanzsignal pegels (8) Abgleich des Aufnahme-Luminanzsignalpegels 4-22 (8) Abgleich des Aufnahme-Chromasignalpegels 4-22 (10) Farbabgleich 4-23 3-8 Anordnung der Abgleichteile 4-24	3399900111 2233
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis 4-16 (1) Einstellen des Kopfwechselpunktes 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis 4-19 (1) AGC-Abgleich 4-11 (2) Abgleich des Kammfilters 4-20 (3) Abgleich der Trapfrequenz 4-20 (4) Abgleich der Trägerfrequenz 4-20 (5) Abgleich der Trägerfrequenz 4-20 (6) Abweichungsabgleich 4-20 (7) Abgleich des Wiedergabe-Luminanzsignal pegels 4-20 (8) Abgleich des Aufnahme-Luminanzsignalpegels 4-20 (9) Abgleich des Aufnahme-Chromasignalpegels 4-20 (10) Farbabgleich 4-20 3-8 Anordnung der Abgleichteile 4-20 CHAPTER 5 SCHEMATIC DIAGRAMS AND CIRCUIT	3399900111 2233
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo- Schaltkreis	3399900111 2233
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis 4-16 (1) Einstellen des Kopfwechselpunktes 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis 4-19 (1) AGC-Abgleich 4-11 (2) Abgleich des Kammfilters 4-20 (3) Abgleich der Trapfrequenz 4-20 (4) Abgleich der Trägerfrequenz 4-20 (5) Abgleich der Trägerfrequenz 4-20 (6) Abweichungsabgleich 4-20 (7) Abgleich des Wiedergabe-Luminanzsignal pegels 4-20 (8) Abgleich des Aufnahme-Luminanzsignalpegels 4-20 (9) Abgleich des Aufnahme-Chromasignalpegels 4-20 (10) Farbabgleich 4-20 3-8 Anordnung der Abgleichteile 4-20 CHAPTER 5 SCHEMATIC DIAGRAMS AND CIRCUIT	3399900111 2233
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo- Schaltkreis	3399900111 2233
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis 4-16 (1) Einstellen des Kopfwechselpunktes 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis 4-19 (1) AGC-Abgleich 4-11 (2) Abgleich des Kammfilters 4-20 (3) Abgleich des Kammfilters 4-20 (4) Abgleich des Emphasiseingangspegels 4-21 (5) Abgleich der Trägerfrequenz 4-22 (5) Abgleich des Wiedergabe-Luminanzsignal pegels 4-23 (8) Abgleich des Aufnahme-Luminanzsignalpegels 4-23 (8) Abgleich des Aufnahme-Chromasignalpegels 4-23 (10) Farbabgleich 4-24 (21) Farbabgleich 4-24 (22) Abgleich des Aufnahme-Chromasignalpegels 4-24 (31) Farbabgleich 4-24 (42) Farbabgleich 4-24 (33) Abgleich des Aufnahme-Chromasignalpegels 4-24 (43) <t< td=""><td>3399900111 2233</td></t<>	3399900111 2233
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo- Schaltkreis	3399900111 2233
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo- Schaltkreis	3399900111 2233
3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis 4-16 (1) Einstellen des Kopfwechselpunktes 4-18 (2) Einstellen des Stromausschaltpegels 4-19 3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis 4-19 (1) AGC-Abgleich 4-11 (2) Abgleich des Kammfilters 4-20 (3) Abgleich des Kammfilters 4-20 (4) Abgleich des Emphasiseingangspegels 4-21 (5) Abgleich der Trägerfrequenz 4-22 (5) Abgleich des Wiedergabe-Luminanzsignal pegels 4-23 (8) Abgleich des Aufnahme-Luminanzsignalpegels 4-23 (8) Abgleich des Aufnahme-Chromasignalpegels 4-23 (10) Farbabgleich 4-24 (21) Farbabgleich 4-24 (22) Abgleich des Aufnahme-Chromasignalpegels 4-24 (31) Farbabgleich 4-24 (42) Farbabgleich 4-24 (33) Abgleich des Aufnahme-Chromasignalpegels 4-24 (43) <t< td=""><td>33999001111 223334</td></t<>	33999001111 223334

SENSOR	5-9 5-11 5-13 5-16	CIRCUIT BOARD 5-7 5-17 5-17
ELECTRONIV VIEWFINDER (EVF INDI	5-19 5-23 5-25 5-27 5-29 5-31 5-33 5-35 5-39 5-40 5-16 5-22	5-19 5-37 5-37 5-37 5-37 5-37 5-37 5-37 5-37
WAVEFORMS SENSOR PROCESS ELECTRONIC VIEWFINDER (EVF MAIN (SERVO) MAIN (LUMINANCE/CHROMA) CHAPTER 6 EXPLODED VIEW	`)	5-13 5-18 5-26
CABINET SECTION MAIN CHASSIS SECTION SUB CHASSIS SECTION ELECTRONIC VIEWFINDER (EVF LENS SECTION SCREWS USED WASHERS USED LUBRICATION)	6-2 6-3 6-4 6-5
CHAPTER 8 BLOCK DIAGRAM. 1. OVERALL 2. POWER SUPPLY 3. CAMERA. 4. SERVO. 5. VIDEO. 6. AUDIO. 7. STIFTFUNKTION DER MIKRO 7-1 Digital-Mikroprozessor (IC121 7-2 Haupt-Systemregelungs-Mikro (IC901: M-μP) 7-3 Hilfs-Systemregelungs-Mikrop (IC902: S-μP).	PROZESSOR 0: D-µP) pprozessor	8-1 8-3 8-5 8-7 8-9 8-11 8-12 8-13





1. Focus ring,

Rotating ring with distance scale in the window beside. Only turn it when the slider MAN/FULL AUTO (9) is at MAN and *FOCUS M.* (press button FOCUS (5) once) is displayed in the viewfinder.

2. Zoom.

Lever for controlling the zoom manually.

• You reach the mass. You reach the macro range by pressing the green button on the lever.

3. Reset.

Button 0:00 resets the tape counter to 0:00:00 when the tape-time counter is displayed in the viewfinder.

 Also to display the correct tape size when the remaining tape time display appears in the viewfinder.

The tape-time counter and remaining tape time can be switched on or off with the button DISPLAY (6).

4. Title on/off.

Press the button TITLE for fading an already stored title in and out.

Button FOCUS to switch off the auto focus when slider MAN/FULL AUTO (9) is in MAN position. *FOCUS M.* is displayed in the viewfinder and you must focus manually

with help of the focus ring (1).

• Press button FOCUS again if you want to switch on the auto focus feature or slide back to FULL AUTO (9).

6. Display.

- · Press button DISPLAY once: battery power indication and tape-time counter
- etc. are displayed.

 Press twice for switching on the memory
- stop «M»
- Press three times for displaying the remaining tape time indication.

 • Press once again to switch off the
- displays.

All these displays are not recorded.

7. Backlight.

Button BLC. If there is a dark object in front of a bright background, you can increase the brightness of the foreground with this button

8. Shutter speed.

Button SHUTTER is used to select one of

six shutter speeds.
Place the slider MAN/FULL AUTO (9) in position MAN and then press the button SHUTTER (8). The shutter speed appears in the viewfinder. You can select *AE*, *S:50*, *S:100*, *S:200*, *S:10000*, ss:2000*, and *S:10000* that means down to 1/10000 second. Higher shutter speeds are especially recommendable for fast moving recording

9. Full auto.

scenes in bright light.

Place the slider MAN/FULL AUTO in FULL AUTO to adjust focus and shutter speed

automatically.

To adjust the shutter speed manually or to switch to manual focussing *FOCUS M.* by pressing button FOCUS (5), place the slider in MAN position.

10. Fading.

Keep button FADE depressed: picture and sound are slowly faded out

. To fade in: release depressed button.

11. Date/time.

In position CAMERA (15) press button

- DATE once to display time and date.

 Press twice for displaying only the date.
- Press twice for displaying only the
 Press once more to switch off the displays.

First settings as described on page 88. Date and time are always recorded on the tape when they can be seen in the view

Press button REVIEW during record-pause, to review the last seconds of the already recorded scene.

13. Viewfinder.

At the viewfinder there is a ripped ring, which can be used to adjust the diopter of the viewfinder to your eye. Even when wearing glasses, you can adjust a focussed viewfinder image without

glasses. 14. Cassette.

Slider CASS. It opens the cassette compartment. The camcorder need not be switched on, but must be connected to a power source

15. On/off/function.

Slider to turn on the camcorder. Press the red button, keep it depressed and slide it to CAMERA for recording operation, or to VIDEO for playback

 To turn off the camcorder, slide it to the center position 0 without pressing the red button.

Attention: The lever SAVE (26) can also be used for turning the camcorder on and off in record-pause. Only if none of the both switches is turned to off, the camcorder is

really ready for recording. In record-pause, the camcorder will switch off automatically after about 5 minutes Switch it on again, by pressing the record button (25).

16. Motor zoom

Button W/T for the 8-time zoom and the 64-time digital zoom. W in direction wide angle T in direction tele

17. Rewind, image search backward.

Button Hiswitche

- In position VIDEO (15) from playback to image search backward and from stop to fast rewind.
- In position CAMERA (15) to image search backward as long as it is depressed.

18. Playback.

Button is used to playback the tape in

position VIDEO (15).
• In position CAMERA (15) it switches to playback of the tape only while the play back button ${\mathbb P}$ is depressed.

19. Fast forward, image search forward.

- Button ID switches:
 In position VIDEO (15) from playback to image search forward and from stop to
- fast forward.
 In position CAMERA (15), to image search forward as long as it is depressed.

20. Stop.

Button Clinterrupts all tape functions, except recording.

Button III switches to a stop-image during playback.

Also to start and stop recording, in position CAMERA (15).

22. Battery release.

To release the battery, push the slider BATT into the direction of the arrow, hold it and remove the battery to the side

23. Clock battery compartment.

Open cover CLOCK BATTERY for inserting the clock battery.

24. Power source

Connection for battery or power unit.

25. Record.

Press the button shortly to start and stop the recording of the camera image when the on/off function slider (15) is in position CAMERA and lever SAVE (26) is in position

 In record pause mode the camcorder switches off automatically. Switch it on again by pressing the record button (25).

26. Power save.

- Turn lever SAVE down during record pause, to turn off the camcorder, for saving battery power.

 Turn it back, to switch to recording
- stand-by.
 In record-pause, the camcorder switches off automatically after about 5 minutes. Switch it on again, by pressing the record button (25).

27. Cassette compartment.

Open it with the slider CASS (14) for inserting or removing the cassette. A power source must be connected. To close it, press the <u>sidecover</u> of the cassette compartment on the left side until it is closed.

Avoid to touch the top cover of the cassette compartment while it is moved by the motor. Do not press it down manually.

28. AV-output.

Audio and video output to the TV-set, or for connecting a video recorder. For connection lift the cover.

29. Digital Zoom

Press button ZOOM several times to select the digital zoom. It controls the additional digital magnification steps, which are available at button W/T (16). The following indications appear in the viewfinder: "ZM:1" digital zoom up to 16-times.

"ZM: 2) digital zoom up to 64 times.
"16x9" recording with condensed images.
Necessary for undistorted, full-format
playback with 16:9 TV-sets. At standard
TV-screen format, the images appear

Cautions on the indications in schematic and circuit board diagrams

used for the Profi 88 and those indicated as "MODEL-A" are not used. Parts indicated as "MODEL-B" are exclusively

The following shows the disassembly method when unloading cannot be done normally due 2-1-1. To Set To The Eject 2-1. WHEN UNLOADING CANNOT 4 ω 2) 1) Remove one (1) scr microphone (MIC). DISASSEMBLY METHOD WHEN TROUBLE OCCURS Remove the MIC in the direction arrow (A) and disconnect one (1) connector (CN014) on the MIC. *3. NORMAL DISASSEMBLY METHOD* Remove five (5) sca camera section and Disconnect two (2) connectors (CN515, (See Fig. 2-12) unloading can be done normally, the regulator block and screw holding C). (See Fig. BE DONE holding State the 2-11) the o f 6 5)

Advise 1: If an electric circuit system defective, disconnect connector CN904 from the main circuit board and apply 3V DC to the connector (female). Unloading can now be 7) Remove the DC power sup lid and right case procedure an then comechanical block. mechanical block. If unloading still cannot be done. above procedure, there is process circuit board. (See Fig. 2-13)
Disconnect one (1) flat cable (CN1216)
from the regulator block.
Disconnect connector CN120. (See Fig. 2-14) disassemble by the following Кетс7е Sidans defect ione by the DC3V) 'n the b e

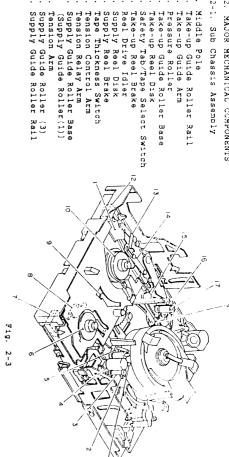
Mechanism State S Loading Gear (3) Loading Gear (2) Loading Gear (1) Loading Motor Sub Chassis Slide Arm Supply Loading Cam Gear Supply Brake Gear Centre Gear Supply Cam Gear Holder Reel Drive Belt Pressure Roller Drive Ari Take-up Loading Cam Gear Centre Relay Gear Capstan Motor Cassette Holder Switch Supply Guide Roller Drive Arm Switch (2) 6 Fig. 2-4

Slide Gear

Eject Arm

Cylinder Take-up (

Main Chassis Assembly



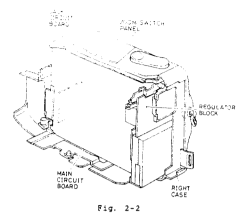
MAJOR Chassis Assembly MECHANICAL COMPONENTS

Take-up Guide Roller Take-up Guide Arm Safety Tab/Tape Select Switch Take-up Guide Roller Take-up Reel Disk Pressure Roller

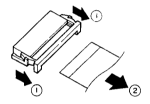
3.1110.987.554

CHAPTER 2 DISASSEMBLY

- Note 1: Set the unit to the eject state before stating disassembly, otherwise the VTR section (the right case) cannot be removed.
- Note 2: Remove the lens cap and lens hood and set the focus ring to infinity (**) end. If the focus ring is not set to infinity (**) end, the sensor circuit board and lens block cannot be removed.
- Note 3: Prepare a 3 DC power supply when dismantling the mechanical block.
- Note 4: Disconnect flat cable from connectors by the following procedure to prevent damage to connectors. Since most circuit boards in this 8mm video camera/recorder are connected via board-in type connectors, be sure to follow DISASSEMBLY when removing the circuit board.

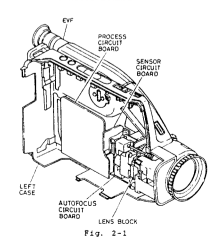


HOW TO DISCONNECT A FLAT CABLE



- (1) Release the lock of the connector on the left and right simultaneously.
- 2 Pull out the flat cable

IDENTIFICATIONS OF MAJOR COMPONENTS 1-1. MAJOR CIRCUIT BOARDS



- 3 lift the moom switch panel, remove the cassette lid in the direction of arrow (A). (See Fig. 2-15)
- 9) Remove four (4) screws holding the right case. (See Fig. 2-15)
- 10) Lift the zoom switch panel, remove the right case in the direction of arrow (A).

Advice 2: If the defect is in the loading motor, remove it and then turn loading gear (1) in the direction of the arrow. Unloading can be dune manually. (See Fig. 2-17)

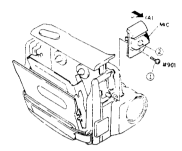


Fig. 2-11

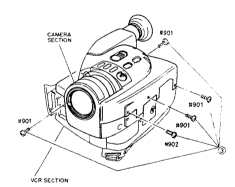


Fig. 2-12

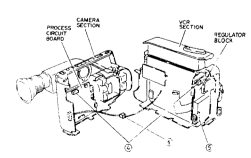


Fig. 2-13

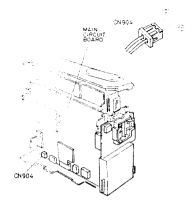


Fig. 2-14

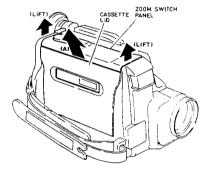


Fig. 2-15

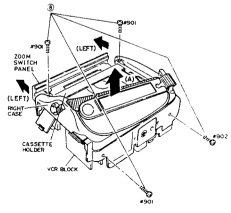


Fig. 2-16

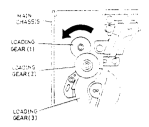


Fig. 2-17

3. NORMAL DISASSEMBLY METHOD

The following shows the disassembly method when unloading can be done normally. If unloading cannot be dune, refer to "2. DISASSEMBLY WHEN TROUBLE OCCURS".

3-1. SEPARATING THE CAMERA AND VTR SECTIONS

3-1-1. Cassette Lid, Microphone (MIC) (1) Cassette Lid

- 1) Remove the cassette lid in the direction of arrow (A). (See Fig. 2-21) (2) Microphone (MIC)
- 1) Remove one (1) screw holding the MIC. (See Fig. 2-21)
- 2) Remove the MIC in the direction of arrow (B).
- 3) Disconnect connector (CN014) on the MIC.

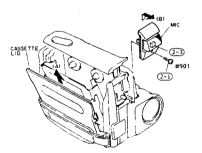


Fig. 2-21

3-1-2. Separating the Camera Section and

VTR	Section		
ORDER F	OR REMOVING	PARTS	ITEM No.
- MIC			3-1-1

- 1) Remove five (5) screws holding the camera section and VTR section. (See Fig. 2-22)
- 2) Disconnect two (2) connectors (CN515, CN903) on the regulator block and process circuit board. (See Fig. 2-23)
- 3) Disconnect one (1) flat cable (CN1216) from the regulator block.
- 4) Disconnect connector CN120.

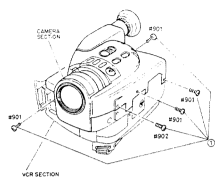


Fig. 2-22

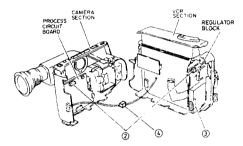


Fig. 2-23

3-2. CAMERA SECTION (LEFT CASE SIDE) REMOVAL

ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
- MIC	3-1-1
· Separating the Camera Section	3-1-2
and VTR Section	1

- 3-2-1. Electronic Viewfinder (EVF)
- 1) Disconnect one (1) connector (CN1209) on the process circuit board. (See Fig. 2-24)
- 2) Remove two (2) screws holding the EVF and EVF plates.
- 3) Release two (2) tabs and remove the EVF from the left case in the direction of the arrow.

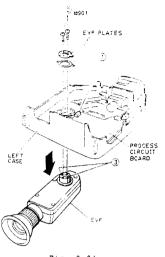


Fig. 2-24

3-2-2. Process Circuit Board. Sensor Circuit Board, Lens Block

(1) Process Circuit Board

- 1) Disconnect two (2) connectors (CN11208, CN1209) and one (1) flat cable (CN1207) on the process circuit board. (See Fig. 2-25)
- 2) Remove three (3) screws holding the process circuit board.
- 3) Remove the process circuit board in the direction of arrow (A) separating the from the sensor circuit board. (The process and sensor circuit boards are connected via board-in type connector.)

(2) Sensor Circuit Board, Lens Block Note: Remove the lens cap and lens hood and set the focus ring to infinity (∞) end. If the focus ring is not set to infinity (w) end, the sensor circuit board and lens block cannot be removed.

- 4) Remove three (3) screws holding the lens block. (See Fig. 2-25)
- 5) Remove the lens block and sensor circuit board from the left case in the direction of arrow (B).
- 6) Disconnect one (1) flat cable (CN1002) on the sensor circuit board.
- 7) Remove two (2) screws holding the sensor circuit board.

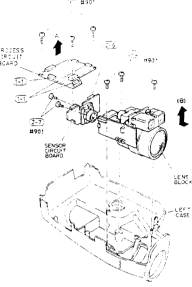


Fig. 2-25

3-2-3. Control Switch Block ORDER FOR REMOVING PARTS - Process Circuit Board, Sensor Circuit Board, Lens Block

- 1) Remove three (3) screws holding the control switch block. (See Fig. 2-26)
- 2) Remove the control switch block from the left case in the direction of the arrow.

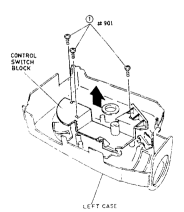


Fig. 2-26

F2 1

3-3. VTR SECTION (RIGHT CASE SIDE) REMOVAL 3-3-3 Thom Switch Papel

Note: Set the unit to the eject state. Apply DC37 to pin 1 of CN904 (loading motor) to set the unit to the eject state with the camera section removed (use CN904 pin 2 ground).

3-3-1.	Right	Case,	7TR	Block,	Tripod Mount
OR	DER FO	R REMO	VING	PARTS	ITEM No.
• Cas	setta :	Lid			3-1-1

- 1) Remove four (4) screws holding the right case. (See Fig. 2-27)
- 2) Remove the right case from the VTR block in the direction of arrow (3) while pushing the cassette holder in the direction of arrow (A).
- 3) Remove two (2) screws holding the tripod mount.
- 4) Remove the tripod mount from the right case in the direction of arrow (C).

Note: Reinstall the right case by the following procedure, taking care of the AV jack cover.

- D Attach the clock battery cover to the right case.
- 2 Close the AV jack cover.
- 3 Push the cassette holder in the direction of arrow (A) and hold it, then attach the right case to the VTR block. The AV jack cover opens at this time. Do not close the AV jack cover while attaching the right case.
- 4 Tighten the right case holding screws and close the AV jack cover.

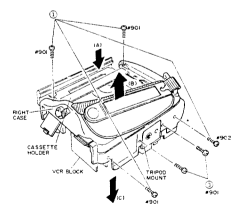


Fig. 2-27

		5	۲.	5	:	?		7	Ö	5	7	₹.	Ξ.	V (0	V	í	Ŋ	ű		ò	$A \stackrel{?}{\circ}$	₹	TS	7	_	Ι	T	ë.	Ý	.)	io.	
•	2	3.	3 .	3 .	9	ţ	ţ	ə	_	Ξ		 i	_	_	_		_	_		_	_					_	_	_	3			- 1	

1) Relase two (2) tabs and remove the zoom switch plate from the sub chassis in the direction of the arrow. See Fig. 2-28)

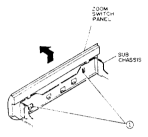
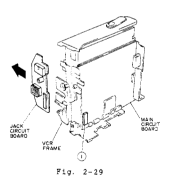


Fig. 2-28

3-3-3. Jack Circuit Board	
ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
- Cassette Lid	3-1-1
- Right Case, VTR Block	3-3-1

- 1) Disconnect one (1) flat cable (CN910) on the main circuit board. (See Fig. 2-29)
- 2) Remove the jack circuit board from the VTR frame in the direction of the



3-3-4. Regulator Block

ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
· Cassette Lid	3-1-1
- Right Case, VTR Block	3-3-1

1) Release one (1) tab and remove the regulator block from the main circuit board in the direction of the arrow. (The regulator block and main circuit board are connected via board-in type connector.) (See Fig. 2-30)

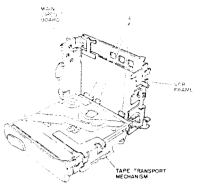


Fig. 2-34

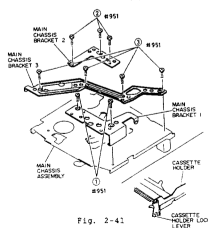
3-4. SUB CHASSIS ASSEMBLY REMOVAL

ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
- Tape Transport Mechanism	3-3-6

Note 1: Before removing the sub chassis assembly, be sure to set the mechanical block to the eject state.

3-4-1. Main Chassis Bracket (1), (2), (3) Note: Lower the cassette holder to lock it when removing main chassis bracket (1), (2) and (3).

- 1) Remove two (2) screws holding the main chassis bracket (1). (See Fig. 2-41)
- 2) Remove three (3) screws holding the main chassis bracket (2).
- 3) Remove four (4) screws holding the main chassis bracket (3).



3-4-2. Cassette Holder Damper, Cassette Holder

(1) Cassette Holder Damper

- 1) Remove one (1) E-ring holding the cassette holder damper. [See Fig. 2-42]
- 2) Remove the cassette holder damper from the sub chassis.

- lassette Holder
- Remove one il screw nolding the passette nolder. See Fig. 2-42
- Remove two (2 screws holding the cassette holder. See Fig. 2-43)
- 5 Move engaged section (A) of the holder from the main chassis. (See Fig. 2-42 The dassette nolder shaft comes to section (C) of the cassette holder slide groove. Push the cassette holder slide chassis in to release the cassette holder shaft from the
- cassette holder and sub chassis. Move the cassette holder in the direction of arrow (D), (See Fig. 2-43 The cassette holder shaft comes to section (E) of the cassette holder slide proove. Push the cassette holder slide chassis in to release the cassette holder shaft from the cassette holder and sub chassis.
- Note: Be careful not to band (damage) the cassette holder, cassette holder slide chassis and sub chassis when removing and reinstalling the cassette holder. Reinstalling the cassette holder by the reverse procedure to removal.

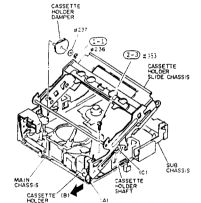
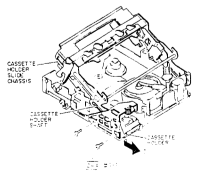


Fig. 2-42



713. 2-43

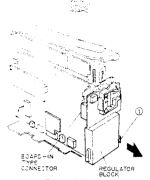


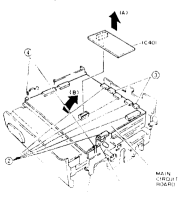
Fig. 2-30

3-3-5, Main Circuit Board, Audio	IC (IC401)
ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
- Cassette Lii	3-1-1
• Right Case, VTR Block	3-3-1
· Regulator Block	3-3-4

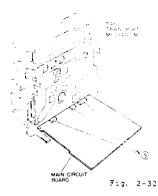
- Release one (1) tab and remove the audio IC (IC401) from the main circuit board in the direction of arrow (A). (See Fig. 2-31)
- 2) Disconnect five (5) flat cables (CN112, CN602, CN905, CN907, CN910) on the main circuit board.
- Disconnect two (2) connectors (CN113, CN904) on the main circuit board.
- 4) Release two (2) tabs and open the main circuit board in the direction of arrow (3).
- 5) Disconnect three (3) flat cables (CN601, CN604, CN906) on the main circuit board and remove the main circuit board from the tape transport mechanism. (See Fig. 2-32)

Note: Adjust as follows after installing the main circuit board. CHAPTER 4

Setting the Head Switching Point Setting the Power Shut Off Level



VIR YRAME Fig. 2-31



3	_	3	-	6		T	a	p	е	T	r	а	n	s	p	0	r	t	M	е	¢	h	a	n	±	s:	n	
																			_									

ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
- Cassette Lid	3-1-1
- Right Case, VTR Block	3-3-1
- Audio IC (IC401)	3-3-5

- 1) Disconnect four (4) flat cables (CN112, CN602, CN905, CN907) on the main circuit board. (See Fig. 2-33)
- Disconnect two (2) connectors (CN113, CN904) on the main circuit board.
- 3) Remove three (3) screws holding the VTR frame and open the VTR frame with the main circuit board in the direction of the arrow.
- 4) Disconnect three (3) connectors (CN601, CN604, CN906) on the main circuit board and remove the VTR frame with the main circuit board from the tape transport mechanism. (See Fig. 2-34)

3-3-7. VTR Frame

ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
- Cassette Lid	3-1-1
- Right Case, VTR Block	3-3-1
- Jack Circuit Board	3-3-3
- Regulator Block	3-3-4
- Main Circuit Board	3-3-5

 Remove three (3) screws holding the VTR frame and remove the VTR frame from the tape transport mechanism. (See Fig. 2-33)

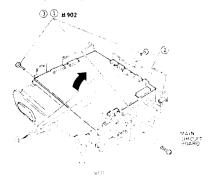
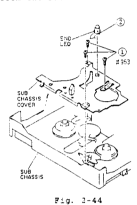


Fig. 2-33

3-4-3.	Sub	Chassis Cover	
OR	DER F	OR REMOVING PARTS	I TEM No.
· Cass	sette	Holier Camper,	3-4-2
Cass	sette	Holder	

- Remove three (3) screws holding the sub chassis cover. (See Fig. 2-44)
- 2 Release one 1) tas and remove the end LED from the sub chassis cover.



3-4-4. Reel Drive Idler. Sub Chassis

Assembly	
ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
· Cassette Holder Damper,	3-4-2
Cassette Holder	
- Sub Chassis Cover	3-4-3

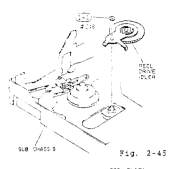
(1) Reel Drive Idler

- 1) Remove one (1) washer holding the reel drive idler. (See Fig. 2-45)
- Pull out the reel drive idler from the main chassis.

(2) Sub Chassis Assembly

- 3) Apply DC3V to the loading motor (CN904) so the sub chassis performs loading until screw (A) holding the sub chassis can be seen. When screw (A) can be seen, disconnect DC3V from the loading motor and stop loading. (See Fig. 2-46)
- 4) Remove screw (A) and apply DC3V to the loading motor in the reverse way to step 3) to set the sub chassis to the eject state.
- 5) Remove one (1) washer holding the middle pole. (See Fig. 2-47)
 6) Remove two (2) screws holding the sub
- Remove two (2) screws holding the subchassis.
- Pull out the shaft of middle pole from the main chassis and remove the sub chassis assembly in the direction of the arrow.

Note 1: Be careful that the trouble sensor assembly (flat cable) is not damaged when removing the subchassis assembly.



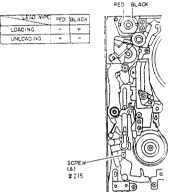
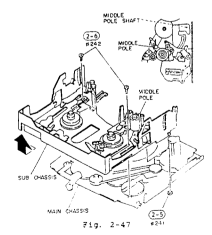


Fig. 2-46



3-5. MAIN MECHANICAL COMPONENTS ON THE SUB CHASSIS

ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEN No.
- Tape Transport Mechanism	3-3-6
- lassette Holder Damper.	3-4-2

3-3-1. Supply Reel Brake, Tension Relay Arm. Tension Control Arm

	ORDER	FOR	REMOVING	PARTS	ITEM No.
匤	Bub Cha	assis	Cover		3-4-3

- Remove one (1) washer and pull out the supply reel brake from the sub chassis. (See Fig. 2-48)
- Remove one (1) washer holding the tension relay arm.
- Remove one (1) washer holding the tension control arm.
- 4) Pull out the tension relay arm and tension control arm from the sub chassis.

Note: Refer to Fig. 2-49 when reinstalling the tension relay arm and tension control arm.

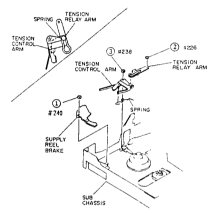
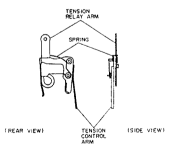


Fig. 2-48



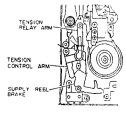


Fig. 2-49

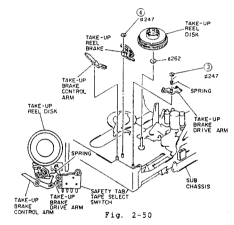
52, 10

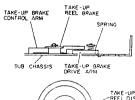
3-5-2. Take-up Brake Control Arm, Take-up Brake Drive Arm, Take-up Reel Brake, Take-up Real Disk

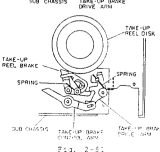
Take-up Reel Disk	
ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
- Sub Chassis Cover	3-4-3

- 1) Pull out the take-up brake control arm from the sub chassis. (See Fig. 2-50)
- Release the spring between the take-up brake drive arm and sub chassis.
- Remove one (1) washer and pull out the take-up brake drive arm from the sub chassis.
- Remove one (1) washer and pull out the take-up reel brake from the sub chassis.
- Pull out the take-up reel disk from the sub chassis.
- Note I: Adjust as follows after installing the take-up reel disk. • CHAPTER 3
- 3-1. REEL DISK HEIGHT ADJUSTMENT. Note 2: Refer to Fig. 2-51 when

reinstalling the take-up brake control arm, take-up brake drive arm and take-up reel brake.



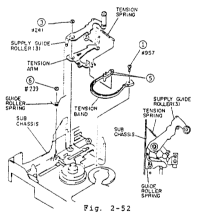


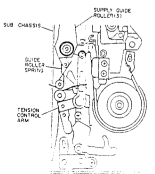


 $3 \sim 5 \sim 3$. Tension Arm. Sipply Guide Roller (3), Tension Band, Guide Roller

Spring	
ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
- Sub Chassis Cover	3-4-3
· Supply Reel Brake, Tension	3-5-1
Relay Arm, Tension Control	
Arm	

- 1) Remove one 1: screw holding the tension band. (See Fig. 2-52)
- Release the tension spring between the tension arm and suo chassis.
- Remove one '1; washer holding the tension arm and supply guide roller (3).
- 4) Pull out the tension arm, supply guide roller (3) and tension band from the sub chassis.
- 5) Release two (2) tabs and remove the tension band from the tension arm.
- 6) Remove one (1) washer holding the guide roller spring.
- Note 1: Adjust as follows after installing the tension arm and tension band. - CHAPTER 3
 - 3-2. TENSION POLE POSITION ADJUSTMENT.
 - 3-3. TENSION ADJUSTMENT.
- Note 2: Refer to Fig. 2-53 when reinstalling the guide roller spring.





Fit 2-53

3-5-4. Pressure Roller, Take-ip Guide Arm. Middle Pole

	ORDER	FOR	REMOVING	PARTS	ITEM Vo.
-	Sub Ch	a3515	Cover		3-4-3

- 1) Remove one (1) screw holding the pressure roller hold plate.
 (See Fig. 2-54)
- Remove the pressure roller hold plate from the sub chassis.

(1) Pressure Roller

- Release the spring between the pressure roller and sub chassis. (See Fig. 2-54)
- 4) Pull out the pressure roller from the sub chassis.

(2) Take-up Guide Arm, Middle Pole

- Pull out the take-up guide arm from the sub chassis. (See Fig. 2-54)
- 4) Remove one (1) washer holding the
- middle pole shaft. (See Fig. 2-55)
 5) Pull out the middle pole from the main
- chassis. (See Fig. 2-54)
 Note 1: Adjust as follows after installing
 the take-up guide arm.

the take-up guide arm. - CHAPTER 3

- 3-5. TAKE-UP GUIDE POLE/
 TAKE-UP GUIDE POST HEIGHT
 ADJUSTMENT.
- Note 2: Check that there in no gap between the upper and lower arms of the pressure roller when reinstalling the pressure roller.
- Note 3: Refer to Fig. 2-56 when reinstalling the pressure roller, take-up guide arm and middle pole.

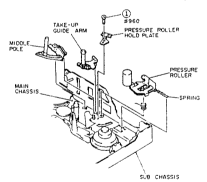


Fig. 2-54

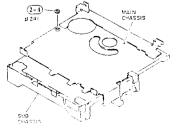


Fig. 2-55

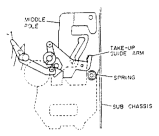


Fig. 2-56

3-5-5. Take-up Guide Roller Base, Supply

Guide Roller Base	
ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
- Sub Chassis Cover	3-4-3
- Reel Drive Idler,	3-4-4
Sub Chassis Assembly	

(1) Take-up Guide Roller Base

- 1) Turn the take-up loading link gear in the direction of arrow (A) by 180°. (See Fig. 2-57)
- 2) Move the take-up loading link gear in the direction of arrow (C).
- (See Fig. 2-58) 3) Hold the tab of the take-up loading link gear using tweezers, etc. and lift the link year in the direction of arrow (D), then remove the link gear in the direction of arrow (E).

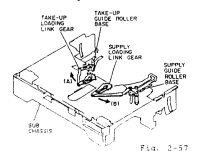
(2) Supply Guide Roller Base

- 1) Turn the supply loading link gear in the direction of arrow (B) by 180°. (See Fig. 2-57)
- 2) Move the supply loading link gear in the direction of arrow (C). (See Fig. 2-58)
- 3) Hold the tab of the supply loading link gear using tweezers, etc. and lift the link gear in the direction of arrow (D), then remove the link gear in the direction of arrow (E).
- Note 1: Adjust as follows after installing the take-up and supply guide roller bases. - CHAPTER 3

3-6. SUPPLY GUIDE ROLLER (1)/ TAKE-UP GUIDE ROLLER HEIGHT ADJUSTMENT.

Note 2: Be careful not to bend the tab of the take-up and supply loading link gears.

Note 3: Reinstalling the take-up and supply guide roller bases by the reverse procedure to removal.



SUB CHASSIS

Fig. 2-58

3-5-6. Take-up Guide Roller Rail, Supply

Guide Roller Rail, Supply	Reel Disk
ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
· Sub Chassis Cover	3-4-3
- Reel Drive Idler,	3-4-4
Sub Chassis Assembly	

(1) Take-up Guide Roller Rail

- 1) Remove the take-up guide roller base. (See Figs. 2-57, 2-58)
- 2) Remove one (1) screw holding the take-up guide roller rail. (See Fig. 2-59)

(2) Supply Guide Roller Rail, Supply Reel Disk

- 1) Remove the supply guide roller base. (See Figs. 2-57, 2-58)
- 2) Remove two (2) screws holding the supply quide roller rail and tension band holder. (See Fig. 2-59)
- 3) Pull out the supply reel disk from the sub chassis.

Note: Adjust as follows after installing the supply reel disk.

- CHAPTER 3 3-1. REEL DISK HEIGHT ADJUSTMENT.

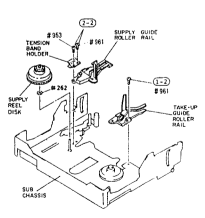


Fig. 2-59

3-5-7. Trouble Sensor Assembly (Supply End - 3-6-1. Sub Inassis Slide Arm, Supply Brake Sensor, Take-up End Sensor, Take-up Reel Sensor, End LED, Safety Tab/ Tape Select Switch. Tape Thickness

Switch)	
ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM Yo.
- Sub Chassis Cover	3-4-3
- Reel drive Itler,	3-4-4
Sub Chassis Assembly	
 Take-up Guide Roller Base 	3-5-5
- Take-up Guide Roller Rail	3-5-6

- 1) Remove one (1) screw holding the safety tab/tape select switch. (See Fig. 2-50)
- 2) Remove one (1) screw holding the tape thickness switch
- 3) Remove one (1) screw holding the take-up end sensor. (See Fig. 2-61)
- 4) Remove one (1) screw holding the supply end sensor.
- 5) Peel out the trouble sensor assembly from the sub chassis.

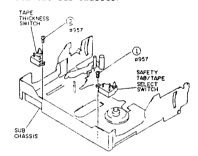
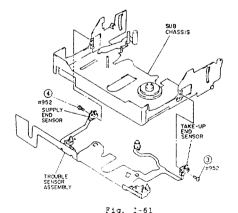


Fig. 2-60



3-6. MAIN MECHANICAL COMPONENTS ON THE MAIN CHASSIS REMOVAL

No.	ITEM	PARTS	CVI	REM	OR	F	ER	ORD	
-6	3-3	anism	Мe	OFT	nsp	ra	ī	ape	•
- 2	3-4	ger,	: D	1de:	Ho	te	et	ass	•
	3-4	Far,		lde					

3642	
ORDER FIR REMOVING PARTS	ITEM No.
- Sub Chassis Cover	3-4-3
- Reel Drite Idler.	3-4-4
Sub Chassis Assembly	i

(1) Sub Chassis Slide Arm

1) Pull out the sub chassis slide arm and spacer from the main chassis. (See Fig. 2-62)

(2) Supply Brake Gear

1) Pull out the supply brake gear from the main chassis (See Fig. 2-62)

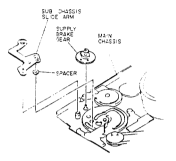


Fig. 2-62

3-6-2. Cylinder Assembly

- 1) Remove three (3) screws and remove the cylinder assembly from the main chassis. (See Fig. 2-63)
- Note: Be careful that your fingers or tools do not touch the video head tips during work. Attach the cylinder after reinstalling all other components. Adjust as follows after installing the cylinder assembly. - CHAPTER 3
 - 4. ADJUSTMENTS AFTER REPLACING CYLINDER.

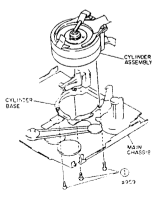


Fig. 2-63

3-6-3. Capstan Motor, Guide Roller Relay Rail (1)

(1) Capstan Motor

1) Remove three (3) screws holding the capstan motor. (See Fig. 2-64)

Remove the capstan motor from the main chassis.

(2) Guide Roller Relay Rail (1)

3) Pull out guide roller relay rail (1) from the main chassis. (See Fig. 2-64) Note: Adjust as follows after installing the capstan motor.

- CHAPTER 3

3-5. TAKE-UP GUIDE POLE/TAKE-UP GUIDE POST HEIGHT ADJUSTMENT.

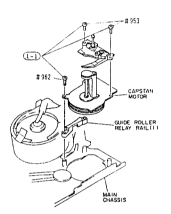


Fig. 2-64

3-6-4. Supply Guide Roller (2), Supply Tape Guide, Loading Motor

(1) Supply Guide Roller (2), Supply Tape Guide

 Remove one (1) washer holding the supply guide roller (2). (See Fig. 2-65)

2) Remove two (2) screws holding the supply tape guide.

 Remove the supply guide roller (2) and supply tape guide from the main chassis.

(2) Loading Motor

4) Remove one (1) screw and remove the loading motor from the main chassis. (See Fig. 2-65)

Note 1: Adjust as follows after installing the loading motor.

- CHAPTER 3

2. PHASE MATCHING IN ASSEMBLY Note 2: Adjust as follows after installing the supply guide roller (2).

- CHAPTER 3

3-4. SUPPLY GUIDE ROLLER (2) HEIGHT ADJUSTMENT.

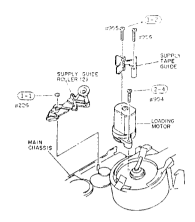


Fig. 2-65

3-6-5. Loading Gears (1), (2), (3), Mechanism State Switch

Note: Remove the sub chassis assembly from the main chassis as previously given

the n	ain chassis as previo	usiy given.
ORDER F	OR REMOVING PARTS	ITEM No.
- Main Cha	ssis Bracket (1), (2)	3-4-1
· Supply G	uide Roller (2),	3-6-4
Supply T	ape Guide, Loading	İ
Motor		

(1) Loading Gear (2)

1) Remove one (1) washer holding the loading gear (2). (See Fig. 2-66)

Pull out loading gear (2) from the main chassis.

(2) Loading Gear (1)

3) Remove one (1) washer holding the loading gear (1). (See Fig. 2-66)

 Pull out loading gear (1) from the main chassis.

(3) Loading Gear (3), Mechanism State
Switch

3) Remove one (1) screw holding the loading gear holder. (See Fig. 2-66)

4) Pull out loading gear (3) and mechanism state switch from the main chassis.

5) Peel out the flat cable of the mechanism state switch from the main chassis. (See Fig. 2-67)

Note: Adjust as follows after installing the loading gears (1), (2), (3) and mechanism state switch. - CHAPTER 3

2. PHASE MATCHING IN ASSEMBLY.

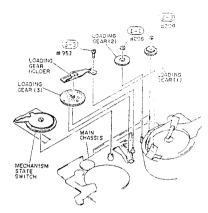


Fig. 2-66

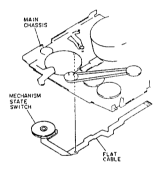


Fig. 2-67

3-6-6. Supply Loading Cam Gear Note: Remove the sub chassis assembly from

	the	main	chassis	as g	reviou	ısly	given.
	ORDER	FOR	REMOYING	PART	'S	ITEM	No.
٠	Sub Ch	assis	Slide A	rm		3-	6-1

 Remove two (2) screws holding the supply loading cam gear holder. (See Fig. 2-68)

 Remove one (1) screw holding the supply loading cam gear.

 Remove the supply loading cam gear from the main chassis.

Note: Adjust as follows after installing the supply loading cam gear. - CHAPTER 3

2. PHASE MATCHING IN ASSEMBLY.

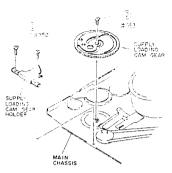


Fig. 2-68

3-6-7. Centre Gear, Centre Relay Gear, Reel Drive Belt

Note: Remove the sub chassis assembly from

the	лаіт	n chassis	as	previo	usly	given.
ORDER	FOR	REMOVING	PAR	TS	ITE	I No.
- Capsta	Mot	or			3-	-6-3

1) Remove one (1) washer holding the centre relay gear. (See Fig. 2-69)

 Pull out the centre gear and centre relay gear with the reel drive belt from the main chassis.

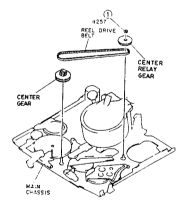


Fig. 2-69

3-6-8. Pressure Roller Drive Arm, Eject
Arm, Take-up Loading Cam Gear

Note: Remove the sub chassis assembly from the main chassis as previously given. (1) Pressure Roller Drive Arm

1) Remove one (1) screw holding the pressure roller drive arm.
(See Fig. 2-70)

 Remove the pressure roller drive arm from the main chassis.

(2) Eject Ara

3) Remove the (1) screw holding the eject arm. [See Fig. 2-70]

4) Remove the eject arm from the main chassis.

131 Take-up Loading Cam Gear

- 3) Remove one (1) screw holding the take-up loading cam gear. (See Fig. 2-70)
- Remove the take-up loading cam gear from the main chassis.
- Note: Adjust as follows after installing the take-up loading dam gear. - CHAPTER 3
 - 2. PHASE MATCHING IN ASSEMBLY.

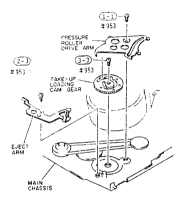


Fig. 2-70

3-6-9. Cylinder Base, Guide Roller Relay Rail (2), Slide Gear

Note 1: Remove the sub chassis assembly from the main chassis as

previously given.	
ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
- Cylinder Assembly	3-6-2
- Supply Guide Roller (2),	3-6-4
Supply Tape Guide, Loading	1
Motor	

Note 2: Never remove the catcher blocks from the cylinder base. The catcher blocks and cylinder base are supplied in the assembled state as a service part.

(1) Cylinder Base

- 1) Remove two (2) screws holding the cylinder base. (See Fig. 2-71)
- Remove the cylinder base and slide gear plate from the main chassis.
- (2) Guide Roller Relay Rail (2)
- Remove one (1) screw holding the guide roller relay rail (2).
 (See Fig. 2-71)
- 4) Remove guide roller relay rail (2) from the main chassis.
- (3) Slide Gear
- 3) Remove the slide gear in the direction of the arrow from the main chassis.
 (See Fig. 2-71)

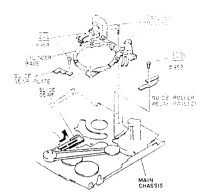


Fig. 2-71

3-6-10. Reel Drive Belt Cover Note: Remove the sub chassis assembly from the main chassis as previously given.

the main chassis as previ-	ously given.
ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
- Cylinder Assembly	3-6-2
- Capstan Motor	3-6-3
- Centre Gear, Centre Relay Gear, Reel Drive Belt	3-6-7
- Cylinder Base, Slide Gear	3-6-9

- 1) Remove two (2) screws holding the reel belt cover. (See Fig. 2-72)
- 2) Remove the reel drive belt cover from the main chassis.

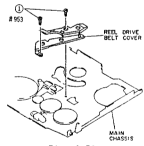


Fig. 2-72

3-6-11. Cassette Holder Switch/Dew Sensor Note: Remove the sub chassis assembly from the main chassis as previously given.

ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
 Main Chassis Bracket (1), (2) 	3-4-1
· Cylinder Assembly	3-6-2
- Supply Guide Roller (2), Supply Tape Guide, Loading Motor	3-6-4
- Loading Gear (2), (3), Mechanism State Switch	3-6-5
· Cylinder Base	3-6-9

- Remove one (1) screw holding the cassette holder switch. (See Fig. 2-73)
- Peel out the cassette holder switch/dew sensor from the main chassis. (See Fig. 2-74)

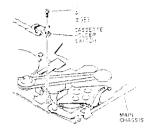


Fig. 2-73

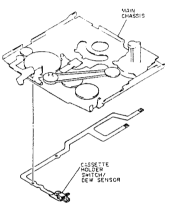


Fig. 2-74

3-7. LENS BLOCK REMOVAL

- (ORDE	R FOR	REMOVING	PARTS	ITEM No.
- [• Lens	Block			3-2-2

3-7-1. Autofocus Circuit Board, Zoom Motor (1) Autofocus Circuit Board

- Disconnect four (4) connectors on the autofocus circuit board. (See Fig. 2-101)
- 2) Remove one (1) screw holding the autofocus circuit board
- Open the autofocus circuit board from the lens.
- 4) Unsolder two (2) connectors on the autofocus circuit board.
- (2) Zoom Motor
- 5) Remove one (1) screw holding the zoom motor. (See Fig. 2-101)
- Remove the zoom motor from the lens block in the direction of the arrow.

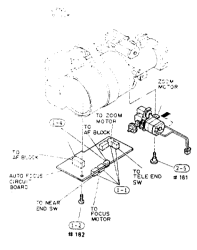


Fig. 2-101

3-7-2. Focus Motor, Iris Block

(1) Focus Motor

- 1) Disconnect connector on the autofocus
- circuit board. (See Fig. 2-102)
 2) Remove one (1) screw holding the focus motor. (See Fig. 2-103)
- 3) Remove the focus motor from the lens block in the direction of arrow (A).
 (2) Iris Block
- Note 1: Move the relay (backfocus) lens backwards when removing the iris block. Take great care that no dust adheres to the iris block and not scratch it.
- 1) Remove one (1) screw holding the iris block. (See Fig. 2-103)
- Remove the iris block from the lens block in the direction of arrow (B).
- Note 2: Be sure to perform the backfocus adjustment after installing the iris block.

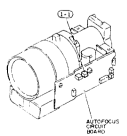


Fig. 2-102

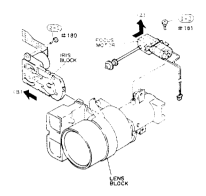


Fig. 2-103



	-/-J. Ar	DIOC	i N.		
ſ	ORDER	FOR	REMOVING	PARTS	ITEM No.
Ì	- Focus	Motor			3-7-2

- 1) Disconnect connector on the autofocus circuit board. (See Fig. 2-104)
- 2) Unsolder two (2) connectors on the autofocus circuit board. (See Fig. 2-105)
- 3) Remove two (2) screws holding the AF block.
- 4) Remove the AF block from the lens block.

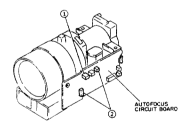


Fig. 2-104

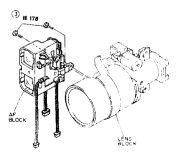


Fig. 2-105

3	-7-4. Index	Ring		
1	ORDER FOR	REMOVING	PARTS	ITEM No.
	- Autofocus	Circuit Bo	ari	3-7-1

- 1) Set the zoom ring to the telephoto end and turn the focus ring to the infinity (∞) end. (See Fig. 2-106)
- 2) Remove one (1) screw holding the index 3) Turn the index ring in the direction
- of the arrow to release one (1) tab. 4) Release one (1) tab holding the index ring (See Fig. 2-107)

Note: Be careful not to damage the zoom ring or focus ring.

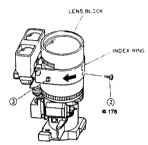


Fig. 2-106

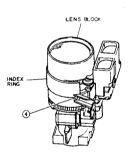


Fig. 2-107

3-8. ELECTRONIC VIEWFINDER (EVF) REMOVAL

ĺ	ORDER FOR	REMOVING PARTS	ITEM No.
İ	- Electronic	Viewfinder (EVF)	3-2-1

3-8-1. EVF Lens Block, EVF Left Case (1) EVF Lens Block

- 1) Turn the EVF lens block in the direction of arrow (A). (See Fig. 2-121)
- 2) Remove the EVF lens block in the direction of arrow (B).
- (2) EVF Left Case
- 1) Remove four (4) screws holding the EVF left and EVF right cases. (See Fig. 2-121)
- 2) Remove the EVF left case from the EVF block in the direction of arrow (C).

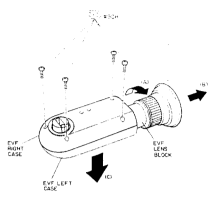
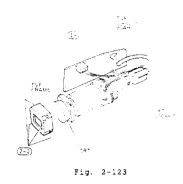


Fig. 2-121



3-8-2. EVE Right Case

3-0-2. HVP KIG		
ORDER FOR	REMOVING PARTS	ITEN No
ONDER TOR		1104 1101
I-EVF Left Ca	1Se	3-8-1

1) Remove the EVF circuit board, CRT and EVF lens block from the right case in the direction of the arrow. (See Fig. 2-122)

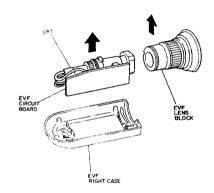


Fig. 2-122

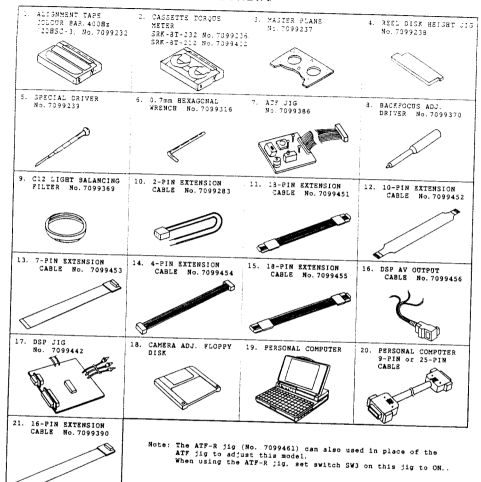
3-8-3. EVF Circuit Board, CRT

ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
- EVF Left Case	3-8-1
• EVF Right Case	3-8-2

(1) EVF Circuit Board

- 1) Disconnect one (1) connector (CN801) on the EVF circuit Board and CRT socket. (See Fig. 2-123)
- 2) Release four (4) tabs of the CRT frame and remove the CRT frame from the CRT. (See Fig. 2-123)

JIG AND TAPES FOR ADJUSTMENT



HOW TO USE THE JIGS AND TOOLS

No.	NAME OF JIG & TOOLS	PARTS No.	HOW TO USE (PURPOSE OF USE)
11	18-PIN EXTENSION CABLE	7099451	 Installed between the main circuit board and process circuit board. Used when the camera section is removed from the VTR section to adjust, etc.
12	10-PIN EXTENSION CABLE	7099452	- Installed between the regulator block and process circuit board Used when the camera section is removed from the VTR section to adjust, etc.
13	7-PIN EXTENSION CABLE	7099453	 Installed between the process circuit board and control switch block. Used when the control switch block is removed from the process circuit board to adjust, etc.

No.	NAME OF JIG & TOOLS	PARTS No.	HOW TO USE (PURPOSE OF USE)
14	4-PIN EXTENSION CABLE	7099454	- Installed between the EVF and process circuit board Used when the EVF is removed from the process circuit board to adjust, etc.
15	18-PIN EXTENSION CABLE	7099455	 Installed between the sensor circuit board and process circuit board. Used when the process circuit board is removed from the sensor circuit board to adjust, etc.
16	DSP AV OUTPUT CABLE	7099456	- Used when the camera section (DSP circuit adjustment.

ATF JIG

1. ATF JIG

The ATF jig can be used in two way as follows.

The unassembled VTR block can be operated even if the 8mm video camera/recorder is not set to the test mode.

1-1. SETTING THE HEAD SWITCHING POINT AND POWER SHUT OFF LEVEL

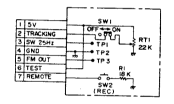
Connect the ATF jig to CN612 on the main circuit board and supply power under the specified conditions. The head switching point and power shut off level can be set. Refer to the VTR adjustment in CHAPTER 4 for the setting methods.

1-2. RELEASING THE AUTO TRACKING FUNCTION

Connect the ATF jig to CN612 on the main circuit board and set SW1 on the ATF jig to "ON".

The auto tracking function will be released. Used RT1 on the ATF jig as the tracking control.

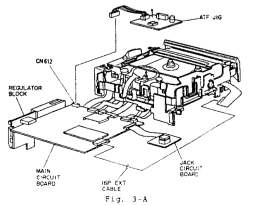
Caution: Be sure to set SW1 on the ATF jig to "OFF" when setting the head switching point and power shut off level. ATF Jig Schematic SW2 has the same function as the RECORD button.



ATF Jig Parts Location



SERVICING POSITION (WHEN OBSERVING WAVEFORM AND VOLTAGE)



CHAPTER 3 MECHANISM ADJUSTMENT

1. BEFORE STARTING ADJUSTMENT

- Remove the components shown in the table below beforehand, referring to the CHAPTER 2 DISASSEMBLY.

ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
	3-1-1
- Cassette Lid, MIC	3-1-1
Jack Circuit Board	
 Separating the Camera 	3-1-3
Section and VTR Section	
- Right Case, VTR Block,	3-3-1
Tripod Mount	
- Zoom Switch Panel	3-1-5

- With this 8mm video camera/recorder, the mechanical adjustment (tape transport block check/adjustment) can be done with the unassembled VTR block. It is not necessary to set the 8mm video camera/recorder to the test mode.
- · To set the unit to the playback mode without loading a cassette, block the light shining on the END LED on the sub chassis completely and press the playback (PLAY) button on the function switch (shade the light to the END LED in the eject state).

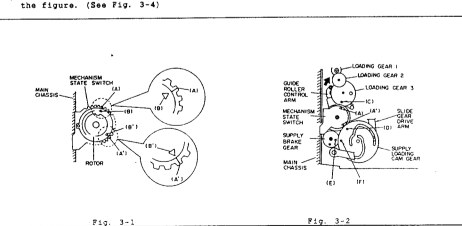
2. PHASE MATCHING IN ASSEMBLY (Figs. 3-1, 3-2, 3-3, 3-4)

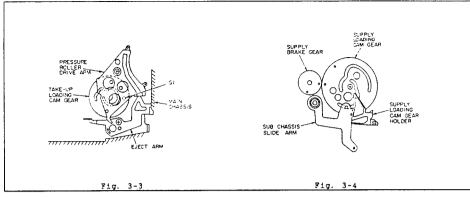
Be sure to match the phases when reinstalling the loading motor, mechanism state switch, loading gear (1), (2) and (3), supply brake gear, supply loading cam gear and take-up loading cam gear.

Note: Set the 8mm video camera to the unloading stop mode (eject state) for phase matching in assembly. Do not reuse the washers which were removed.

REINSTALLING PROCEDURE:

- 1) Align marks (A) and (A') on the mechanism state switch and marks (B) and (B') on the rotor. (See Fig. 3-1)
- 2) Install the mechanism state switch in the condition set in step 1) into the main chassis. Check that mark (C) on the loading gear 3 and mark (A) on the mechanism state switch are aligned. (See Fig. 3-2) Check that the guide roller control arm slides all the way in the direction of the arrow. (See Fig. 3-2)
- 3) Install the supply loading cam gear into the main chassis so that mark (E) on the supply brake gear and mark (F) on the supply loading cam gear are aligned. (See Fig. 3-2) Check that mark (D) on the supply loading cam gear and mark (A') on the mechanism
- state switch are aligned. 4) Install the take-up loading cam gear into the main chassis so that hole (G) of the take-up loading cam gear and the hole in the main chassis overlap each other at this time. (See Fig. 3-3)
- Install the pressure roller drive arm as shown in the figure. (See Fig. 3-3) 5) Install the supply loading cam gear holder and sub chassis slide arm as shown in





- 3. TAPE TRANSPORT SYSTEM CHECK/ADJUSTMENT The tape transport system is the path from the supply reel disk to the take-up reel disk via the cylinder. The tape transport components, especially the components which come into direct contact with the tape, should be kept clean without damage, dust and oil, etc. adhering to the contact surfaces. The tape transport system is adjusted before shipment from the factory, so perform adjustments only when the transport are replaced or transport system adjustments have drifted. Do not reuse washers which have been removed.
- 3-1 REEL DISK HEIGHT ADJUSTMENT (Fig. 3-5)

Be sure to perform this adjustment after reinstalling the supply or take-up reel disk.

PURPOSE: To set the reel disk height to the specified value.		FAULT DUE TO INCOMPLETE ADJUSTMENT: Tape is not loaded normally.		
TEST EQUIPMENT/JIG	STATE OF VCR	TEST	POINT	ADJUSTMENT POINT
- Master Plane - Reel Disk Height Jig	- Shut off the light from the END LED. - Mount the master plane, set the unit to the play mode and then the stop mode.			
ADJUSTMENT PROCEDURE:				
Note 1: Use the same supply and ta				
	n in Fig. 3-5. at the bottom of that (C) of the reel A) and (B) of the			
Note 2: Thickness of take-up side washer is 0.25mm.			REEL DISK	REEL DISK
Note 3: Thickness of supply side washer : 0.13mm.				(B) MASTER PLANE CASSETTE HOLDER
			ā	fig. 3-5

3-2. TENSION POLE POSITION ADJUSTMENT (Fig. 3-6)

Be sure to perform this adjustment after reinstalling the tension arm, tension band and supply reel disk.

PURPOSE : To set the tape tensivalue.	on to the specified	FAULT DUE TO INCOMPL Tape is not loaded r	
TEST EQUIPMENT JIG	STATE OF VCR	TEST POINT	ADJUSTMENT POINT
	Shut off the light from the end LED and set the play mode without loading a cassette.		
ADJUSTMENT PROCEDURE: 1) Set the tension spring to position (C) on the tension spring holder. 2) After loading is completed, loosen screw (E) holding the tension band holder. 3) Adjust the position of the tension band holder so the left of the hole in supply guide roller (3) is aligned with the inner flange of the tension arm. 4) After adjustment is completed, tighten screw (E).		(A) (B) 6000 NO 6000	
			Fig. 3-6

3-3. TENSION ADJUSTMENT (Fig. 3-6)

Be sure to perform this adjustment after reinstalling the tension arm, tension band and supply reel disk.

PURPOSE: To set the tape tension value.	n to the specified	FAULT DUE TO INCOMP. Tape is not loaded	
TEST EQUIPMENT/JIG	STATE OF VCR	TEST POINT	ADJUSTMENT POINT
- Cassette Torque Meter (SRK-8T-212)			
2) Load the cassette 3) Adjust the positio 5.5 ~ 7.5 g-cm. ① If the tension i (D) of the tension i or (B) of the te Note: If the tension i readjust the ten	torque meter and set n of the tension spi s higher than 7.5 g- on spring holder. s lower than 5.5 g- nsion spring holder. s changed greatly (2 sion pole position a	the unit to the play ring so the tension on cm, hook the tension cm, hook the tension s	spring to section pring to section (A) s adjustment, bove specifications

3-4. SUPPLY GUIDE ROLLER (2) HEIGHT ADJUSTMENT (Figs. 3-7, 3-8, 3-9)

Be sure to check and adjust the height of supply guide roller (2) after reinstalling it.

Note: The supply guide roller (2) is specified as a service part while it is assembled with the guide roller base. Since it is coarsely adjusted before the unit is shipped from the factory, do not adjust its height unnecessarily.

PURPOSE: To set height relative to the cylinder.	FAULT DUE TO INCOMPLETE ADJUSTMENT: The play back picture distorted.
TEST EQUIPMENT JIG STATE OF VCR	TEST POINT ADJUSTMENT POINT
- Blank Tape Connect the ATF jig - Alignment Tape to CN612 on the main - Oscilloscope circuit board ATF Jig (SW1:OFF)	TP1 (SW25) ATF TP2 (GND) ATF TP3 (FM OUT) ATF CN612 MAIN
ADJUSTMENT PROCEDURE:	
1) Load a blank tape and set the unit to the play mode. 2) Check that no curling or creasing of tape occurs around supply guide roller (2). If curling or creasing occurs, turn the top of supply guide roller (2) using a flat-bladed screwdriver, etc. to fine adjust its height. (Fig. 3-9) 3) Connect an oscilloscope to TP3 on the ATF jig. (Fig. 3-7) 4) Trigger the oscilloscope with TP1 ((SW25) on the ATF jig. 5) Load the alignment tape which was fully rewound and set the unit to the forward search mode. 6) Turn the top of supply guide roller (2) using a flat-bladed screwdriver, etc. to lower it until the rhombic FM waveform becomes unshaped. (Fig. 3-8) If the FM waveform dose not becomes unshaped when supply guide roller (2) is turned by over 360°, return supply guide roller (2) is turned by over 360°, return supply guide roller (2) in the opposite this adjustment. 7) Turn the top of supply guide roller (2) in the opposite direction to that in step 6) so the rhombic FM waveform is shaped.	SWI STILL SWI STILL STATE SWI STILL STATE SWI STILL STATE SWI STILL STATE SWI SWI SWI SWI SWI SWI SWI SWI SWI SWI
	№ ∞∞
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

3-5. TAKE-UP GUIDE POLE HEIGHT ADJUSTMENT (Figs. 3-9, 3-10)

Be sure to perform this adjustment after reinstalling the take-up guide pole and capstan motor.

TEST EQUIPMENT/JIG STATE OF VCR 1 slank Tape 2 special Driver ADJUSTMENT PROCEDURE: 1) Load a blank tape and set the unit to the play mode. 2) Adjust screw (A) on the capstan motor so the tape travels at the centre of the middle pole. Check that no curling or creasing occurs around the take-up guide post. If curling or creasing occurs, fine adjust screw (A) (Figs. 3-9, 3-10) 3) Turn the top of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the centre of the take-up guide pole. 4) Shrew (B) on the capstan motor so the tape travels at the upper and lover flanges of the take-up guide pole. 5) Adjust screw (A) on the capstan motor so the tape travels at the centre of the middle pole during play. 8) careful that the tension of tape between the take-up guide roller and should be alightly slack). 6) Turn the top of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the centre of the take-up guide pole during play. 6) Turn the top of the take-up guide pole during play. 6) Turn the top of the take-up guide pole during play. 7) Fig. 3-9 Fig. 3-9 Fig. 3-10	PURPOSE: To set height relative to the cylinder.	FAULT DUE TO INCOMPLET The play back picture	
- Shank Tape - Special Driver ADJUSTNENT PROCEDURE: 1) Load a blank tape and set the unit to the play mode. 2) Adjust screw (A) on the capstan motor so the tape travels at the centre of the middle pole. Check that no curling or creasing occurs around the take-up guide pole. 3) The adjust screw (A) (Figs. 3-9, 3-10) 3) The adjust acrew (A) (Figs. 3-9, 3-10) 4) Repeat reverse search and play and turn screw (B) on the take-up guide pole arm to adjust the inclination of the take-up guide pole arm to adjust the inclination of the take-up guide pole so the variations in the height of tape are within the upper and lower flanges of the take-up guide pole with each take-up guide pole arm to adjust the take-up guide pole with each take-up guide pole with the special driver to adjust its height so the tape travels at the centre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the cantre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the cantre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the cantre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the cantre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the cantre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the cantre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the cantre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the cantre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the cantre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the cantre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the cantre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height s			
ADJUSTWENT PROCEDURE: 1) Load a blank tape and set the unit to the play mode. 2) Adjust screw (A) on the capstan motor so the tape travels at the centre of the middle pole. Check that no curling or creasing occurs around the take-up guide post. If curling or creasing occurs, fine adjust screw (A) (Figs. 3-9, 3-10) using a special driver to adjust its height so the take-up guide pole using a special driver to adjust its height of tape are within the upper and lower flanges of the take-up guide pole so the variations in the height of tape are within the upper and lower flanges of the take-up guide pole so the variations in the height of tape are within the upper and lower flanges of the take-up guide pole. 5) Adjust screw (A) on the capstan motor so the tape travels at the centre of the middle pole is not too high (the tape should be alightly slack). 6) Turn the top of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the centre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height at the take-up guide pole during play. Fig. 3-9 TAME-UP GUIDE POLE TA			
1) Load a blank tape and set the unit to the play mode. 2) Adjust screw (A) on the capstan motor so the tape travels at the centre of the middle pole. Check that no curling or creasing occurs around the take-up guide pole acres of the take-up guide pole acres of the take-up guide pole acres of the take-up guide pole acres of the take-up guide pole acres of the take-up guide pole acres of adjust tars the height of tape are within the upper and lower flanges of the take-up guide pole acres of adjust tax the centre of the take-up guide pole acres of the take-up guide pole. 5) Adjust screw (A) on the capstan motor so the tape travels at the centre of the middle pole is not too high (the tape should be slightly slack). 6) Turn the top of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the centre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the centre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the centre of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the centre of the take-up guide pole during play. Fig. 3-9 TAKE-UP GUIDE POLE TAKE-UP GUIDE POL			
the play mode. 2) Adjust screw (A) on the capstan motor so the tape travels at the centre of the middle pole. Check that no curling or creasing occurs around the take-up guide post. If curling or creasing occurs, fine adjust tish height so the take-up guide pole using a special driver to adjust tish height of tape are within the upper and lower flanges of the take-up guide pole. All states are travels at the centre of the take-up guide pole arm to adjust the inclination of the take-up guide pole arm to adjust the supper and lower flanges of the take-up guide pole. 3) Adjust screw (A) on the capstan motor so the tape travels at the centre of the middle pole during play. CYLINGER PRESURE TAKE-UP MOTOR ROLLER(1) FOLE TOWN MOTOR SUPPLY TAKE-UP FOLE FOLE TAKE-UP GUICE FOLE SUPPLY TAKE-UP GUICE FOLE FOLE TAKE-UP GUICE FOLE SUPPLY TAKE-UP GUICE FOLE FLANGE FLANGE TAKE-UP GUICE TAKE-UP GUICE FOLE TAKE-UP GUICE FOLE TAKE-UP GUICE FOLE SUPPLY TAKE-UP GUICE FOLE TAKE-UP GUICE FOLE TAKE-UP GUICE FOLE TAKE-UP GUICE FOLE SUPPLY TAKE-UP GUICE FOLE TAKE-UP GUICE			
	the play mode. 2) Adjust screw (A) on the capstan motor so the tape travels at the centre of the middle pole. Check that no curling or creasing occurs around the take-up guide post. If curling or creasing occurs, fine adjust screw (A) (Figs. 3-9, 3-10) 3) Turn the top of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the tape travels at the centre of the take-up guide pole. 4) Repeat reverse search and play and turn screw (B) on the take-up guide pole arm to adjust the inclination of the take-up guide pole arm to adjust the inclination of the take-up guide pole so the variations in the height of tape are within the upper and lower flanges of the take-up guide pole. 5) Adjust screw (A) on the capstan motor so the tape travels at the centre of the middle pole during play. Be careful that the tension of tape between the take-up guide roller and middle pole is not too high (the tape should be slightly slack). 6) Turn the top of the take-up guide pole using a special driver to adjust its height so the take-up guide pole during	SUPPLY GUIDE ROLLER(3) TENSION POLE SUPPLY GUIDE ROLLER(2) CYLINDER Fig. TAPE PRESSURE TAKE-UP GUIDE POLE KE-UP BEEL DISK 3-9 LE LOWER FLANGE LOWER FLANGE AKE-UP GUIDE AKE-UP GUIDE AKE-UP GUIDE LOWER FLANGE	

3-6. SUPPLY GUIDE ROLLER [1 /TAKE-UP GUIDE ROLLER HEIGHT ADJUSTMENT (Figs. 3-7, 3-9, 3-11

Be sure to perform this adjustment after reinstalling the supply guide roller (1) and take-up guide roller.

Note: The supply guide roller (1) and take-up guide roller are specified as service parts while they are assembled with their guide roller bases. Since they are coarsely adjusted before the unit is shipped from the factory, do not adjust their heights unnecessarily.

PURPOSE : To set height relativ	e to the cylinder.	FAULT DUE TO INCOMPLETE ADJUSTMENT: The play back picture distorted.
TEST EQUIPMENT/JIG	STATE OF VCR	TEST POINT ADJUSTMENT POIN
- Blank Tape - Alignment Tape - Oscilloscope - ATF Jig	Connect the ATF jig to CN612 on the main circuit board. (SW1: OFF, RT1: its mechanical centre.)	- TP1 (SW25) ATF - TP2 (GND) ATF - TP3 (FM OUT) ATF - CN612 MAIN
ADJUSTMENT PROCEDURE: 1) Load a blank tape the play mode. 2) Check that no our tape occurs aroun (1) and the take- If curling or ore the tops of suppl and the take-up gapecial driver to heights. (Fig. 3- 3) Connect an oscill ATF jig. (Fig. 3- 4) Trigger the oscil (SW25) on the ATF 5) Load the alignmen fully rewound and play mode. 6) Check that the FM TP3 is flat. Set ON and turn RT1 to check that the drops at an equal and right. (Fig. 7) If the specificat be confirmed, turn guide roller (1) roller using a sp their heights so step 6) can be sa Note: To adjust the h guide roller (1) hexagonal screw	mechanical centre.) and set the unit to ling or creasing of d supply guide roller up guide roller. assing occurs, turn y guide roller (1) uide roller using a fine adjust their 9) oscope to TP3 on the 7) loscope with TP1 jig. t tape which was set the unit to the output waveform at SWI on the ATF jig to othe left and right FM output level angle on the left 3-11) ion in step 6) cannot n the tops of supply and the take-up guide ecial driver to adjust the specification in tisfied. eight of the supply), lossen the holding the supply guide	

4. ADJUSTMENT AFTER REPLACING THE CYLINDER (Figs. 3-7, 3-12)

When the cylinder is replaced, the height relative to the guide roller drifts, therefore the tape transport system should be adjusted. Check and adjust in the following order.

TEST EQUIPMENT JIG STATE OF VCR Blank Tape Alignment Tape Connect the ATF jig To Ch612 on the main circuit board. (SW: off, RT1: its mechanical centre.) ADJUSTMENT PROCEDURE: 1) Load a blank tape and set the unit to the play mode. 2) Check that no curling or creasing of the tape occurs, fine adjust the height of the guide rollers. 3) Load an alignment tape and set the unit to the play mode. 4) Connect an oscilloscope to TP3 on the ATF jig. (Fig. 3-7) 5) Trigger the oscilloscope with TP1 (SW25) on the ATF jig. 6) Adjust voltage level control on the oscilloscope to set the maximum amplitude of the FM output to 4 graduations. (Fig. 3-12) Check that the FM output to 5 graduations. Check that the minimum amplitude is set to 1.8 graduations or more. 7) If the specifications in step 6) cannot be confirmed, adjust the heights of the supply and take-up guide rollers so the specifications are satisfied. 8) Perform the following electrical adjustments referring to CHAPTER 4. Setting the Head Switching Point Playback Luminance Signal Level Adjustment Record Chroma Signal Level Adjustment Record Chroma Signal Level Adjustment Record Chroma Signal Level Adjustment	PURPOSE : To set the relative h rollers.	eight of the guide	FAULT DUE TO INCOMPLE The played back pictu	
- Alignment Tape crouit board Oscilloscope circuit board. (SW1: off, RT1: its mechanical centre.) ADJUSTNENT PROCEDURE: 1) Load a blank tape and set the unit to the play mode. 2) Check that no curling or creasing of the tape occurs, fine adjust the height of the guide rollers. 3) Load an alignment tape and set the unit to the play mode. 4) Connect an oscilloscope to TP3 on the ATF jig. (Fig. 3-7) 5) Trigger the oscilloscope with TP1 (SW25) on the ATF jig. 6) Adjust voltage level control on the oscilloscope to set the maximum amplitude of the FM output to 4 graduations. (Fig. 3-12) Check that the FM output is flat at this time. Set SW1 on the ATF jig to ON and adjust RT1 to set the maximum amplitude is set to 1.8 graduations or more. 7) If the specifications in step 6) cannot be confirmed, adjust the heights of the supply and take-up guide rollers so the specifications are satisfied. 8) Perform the following electrical adjustments referring to CHAPTER 4 Setting the Head Switching Point - Playback Luminance Signal Level Adjustment - Record Luminance Signal Level Adjustment	TEST EQUIPMENT JIG	STATE OF VCR	TEST POINT	ADJUSTMENT POINT
1) Load a blank tape and set the unit to the play mode. 2) Check that no curling or creasing of the tape occurs around the guide rollers. If curling or creasing of the tape occurs, fine adjust the height of the guide rollers. 3) Load an alignment tape and set the unit to the play mode. 4) Connect an oscilloscope to TP3 on the ATF jig. (Fig. 3-7) 5) Trigger the oscilloscope with TP1 (SW25) on the ATF jig. 6) Adjust voltage level control on the oscilloscope to set the maximum amplitude of the FM output to 4 graduations. (Fig. 3-12) Check that the FM output is flat at this time. Set SW1 on the ATF jig to ON and adjust RT1 to set the maximum amplitude of the FM output to 3 graduations. Check that the minimum amplitude is set to 1.8 graduations or more. 7) If the specifications in step 6) cannot be confirmed, adjust the heights of the supply and take-up guide rollers so the specifications are satisfied. 8) Perform the following electrical adjustments referring to CHAPTER 4. - Setting the Head Switching Point - Playback Luminance Signal Level Adjustment - Record Luminance Signal Level Adjustment	- Alignment Tape - Oscilloscope	to CN612 on the main circuit board . (SW1: off, RT1: its	- TP2 (GND) ATF - TP3 (FM OUT) ATF	
the play mode. 2) Check that no curling or creasing of the tape occurs around the guide rollers. If curling or creasing of the tape occurs, fine adjust the height of the guide rollers. 3) Load an alignment tape and set the unit to the play mode. 4) Connect an oscilloscope to TP3 on the ATF jig. (Fig. 3-7) 5) Trigger the oscilloscope with TP1 (SW25) on the ATF jig. 6) Adjust voltage level control on the oscilloscope to set the maximum amplitude of the FM output to 4 graduations. (Fig. 3-12) Check that the FM output is flat at this time. Set SW1 on the ATF jig to ON and adjust RT1 to set the maximum amplitude of the FM output to 3 graduations. Check that the minimum amplitude is set to 1.8 graduations or more. 7) If the specifications in step 6) cannot be confirmed, adjust the heights of the supply and take-up guide rollers so the specifications are satisfied. 8) Perform the following electrical adjustments referring to CHAPTER 4. - Setting the Head Switching Point - Playback Luminance Signal Level Adjustment - Record Luminance Signal Level Adjustment	ADJUSTMENT PROCEDURE:			
Fig. 3-12	the play mode. 2) Check that no cur the tape occurs a rollers. If curl the tape occurs, height of the gui 3) Load an alignment unit to the play 4) Connect an oscill ATF jig. (Fig. 3) 5) Trigger the oscil (SW25) on the ATF 6) Adjust voltage le oscilloscope to samplitude of the graduations. (Fi Check that the FM this time. Set S ON and adjust RTI amplitude of the graduations. Che amplitude is set or more. 7) If the specificat cannot be confirm heights of the su guide rollers so are satisfied. 8) Perform the follo adjustments referesting the Heapleyback Lumina. Adjustment Record Luminanc Adjustment	ling or creasing of round the guide ing or creasing of fine adjust the de rollers. tape and set the mode. oscope to TP3 on the -7) loscope with TP1 jig. vel control on the et the maximum FM output to 4 g. 3-12) output is flat at will on the ATF jig to to set the maximum FM output to 3 ck that the minimum to 1.8 graduations in step 6) ed, adjust the pply and take-up the specifications wing electrical ring to CHAPTER 4. d Switching Point noce Signal Level	3 GRADUATIONS L6	

5. CHECKING THE TOROUE

There are two (2) types of the cassette torque meter. Choose the one applicable for measurement to be performed.

- SRK-8T-232: Can measure torques other then the tension torque.
- SRK-8T-212: Can measure only the tension and play torques.

I T E M	VCR MODE	MEASURED REEL DISK	TORQUE VALUE	TORQUE CASSETTE USED
Take-up Torque	Play	Take-up	7 ~ 11 g-cm	SRK-8T-212
Rewind Torque	Reverse search to stop	Supply	20 ~ 34 g-cm	SRK-8T-232
Take-up Brake Torque	Reverse search to stop	Take-up	More than 10 g-cm	SRK-8T-212

CHAPTER 4 ELECTRICAL ADJUSTMENT

- Note 1: Perform the camera adjustment using a personal computer (except the following items). For there adjustments (using a personal computer), you need not separate the camera and VTR (open the cases).
 - Subcarrier Frequency Confirmation
 - VCO Lock Voltage Confirmation
 Sensor Drive Pulse Frequency
 - Confirmation
 - · Sensor Sub Voltage Adjustment
- Backfocus Adjustment
 Note 2: The digital adjustment program for
- the camera is called the MAP (Manual Adjustment Program).
- Note 3: DSP is an abbreviation for the digital signal processor.

1. CONNECTION FOR ADJUSTMENT

Remove the components, etc. listed below first, referring to CHAPTER 2 DISASSEMBLY. (See Fig. 4-1)

ORDER FOR REMOVING PARTS	ITEM No.
• MIC	3-1-1
- Separating the Camera Section and VTR Section	3-1-2
- EVF	3-2-1
- Process Circuit Board, Sensor Circuit Board, Lens Block	3-2-2

Note 1: When the EVF is removed, no operation mode is displayed on the monitor screen. Use an extension cable to connect the EVF to display operation modes on the monitor screen.

Note 2: Remove the above components form the left case and reassemble them so that the adjustments can be performed.

2. CAMERA SECTION ADJUSTMENT

- 2-1. CIRCUIT BOARD LOCATIONS AND ADJUSTMENT SERVICE POSITION
- 1. Process Circuit Board
- 2. Sensor Circuit Board
- 3. Focus Sensor Circuit Board
- 4. Autofocus Circuit Board

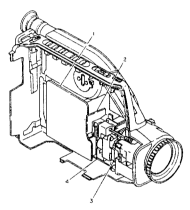


Fig. 4-2

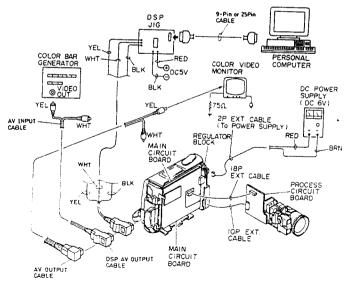


Fig. 4-1

2-1. TEST EQUIPMENT AND CHARTS NECESSARY FOR ADJUSTMENT

· Test Equipment Oscilloscope (dual trace) [Vectorscope] Digital Voltmeter (DVM) Frequency Counter Colour Video Monitor - Charts, etc. Camera Adj. Floppy Disk Personal Computer Personal Computer 9-pin or 25-pin Cable DSP Jig Gray Scale Chart Colour Bar Chart Resolution Chart Backfocus Adjustment Chart Backfocus Adjustment Driver Light Box (3100° K) Light Balancing Filter C12 DC Power Supply (DC6V/3A) DC Power Supply (DC5V/1A)

2-3. ADJUSTMENT CONDITION

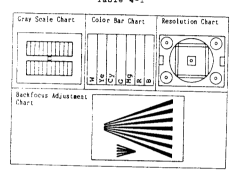
- Check that the VTR section has been adjusted correctly before adjusting the camera section
- 2) Use a light box with minimum flickering. Control the colour
- temperature of the light box strictly.

 3) Connect this unit, a power supply and a colour video monitor as shown in Fig. 4-1.
- 4) When using the video out (AV OUT) to perform adjustment, be sure to terminate the AV OUT jack with 75 ohms.
- 5) Place the chart (light box) 40cm away from the camera (lens surface) when otherwise not specified.
- Point the camera at the chart to fill the video period when otherwise not specified.
- 7) Use the 10:1 probe of the oscilloscope when other not specified.
- 8) When Trigger the oscilloscope internally is specified, set the time base of the oscilloscope to 10µs/div.

2-4. PRESET POSITION OF SWITCHES AND CONTROLS DURING ADJUSTMENT

- OPERATE switch "CAM" position
- POWER SAVE/NORMAL "NORMAL"
Switch position
- ZOOM MODE
- FULL AUTO switch "MAN" position
* TITLE Not Display mode
- FOCUS "FOCUS M"
- SHUTTER "S:50" (1/50 sec)
- DATE Not Display mode

2-5. LIST OF CHARTS FOR CAMERA ADJUSTMENT Table 4-1



2-6. ADJUSTMENTS AFTER REPLACING MAJOR COMPONENTS IN THE CAMERA BLOCK

After replacing major components, perform adjustments, referring to the table below. The following table shows the minimum adjustments required after major components are replaced.

The table below may not apply when several components are replaced, depending on the symptom of the defect.

Caution: When EEP ROM or the process circuit board is replaced, initialize the EEP ROM, referring to "2-8-3 Initial Setting by Model", then perform all the digital adjustments.

	NAME OF		NAME	OF MAJ	OR COMP	ONEVES	
ITEM	ADJUSTMENT	SENSOR P. C. B	PROCESS		IC1002 IC1003	101201	IC1202
CAME	RA ANALOGUE ADJUSTMENT						
(1)	Sub Carrier Frequency Confirmation		•				
(2)	VCO Lock Voltage Confirmation		٠				
(3)	Sensor Drive Pulse Frequency Confirmation		•				
(4)	Sensor Sub Voltage Adjustment	•		•			
(5)	Backfocus Adjustment	•		•			
CAMER	A DIGITAL ADJUSTMENT						
(1)	Auto Iris Control Adjustment	•	•	•	•		•
(2)	Iris Calibration Adjustment	•	•	•	•		
(3)	Blue Matrix Adjustment	•	•	•			
(4)	White Balance Adjustment	•	•	•			
(5)	Chroma Gain Adjustment	•	•				

	NAME OF		NAME	OF MAJO	R COMP	ONENTS	
ITEM	ADJUSTMENT	IC1203	IC1204	IC1213		T	
CAMER	A ANALOGUE ADJUSTMENT	<u> </u>					<u>. </u>
(1)	Sub Carrier Frequency Confirmation			•			
(2)	VCO Lock Voltage Confirmation			•			
(3)	Sensor Drive Pulse Frequency Confirmation	•		•			
(4)	Sensor Sub Voltage Adjustment						
(5)	Backfocus Adjustment						
CAMER	A DIGITAL ADJUSTMENT					- /	
(1)	Auto Iris Control Adjustment		•				
(2)	Iris Calibration Adjustment		•				
(3)	Blue Matrix Adjustment		•				
(4)	White Balance Adjustment		•				
(5)	Chroma Gain Adjustment						

3-7. CAMERA ANALOGUE ADJUSTMENT

Subcarrier Frequency Confirmation (Fig. 4-6)

PURPOSE	To set the subc	carrier	frequency to t	he specified value	э.
INCOMPLETED PHENOMENON	No colour appea	ars.			
TEST POINTS	ADJUST POINTS	S	CONDITION	EQUIPMENT JIG	SPECIFICATION
• TP1203 PC • JK001-9 (AV JACK: GND)	·CT1203 (Fo ADJ)	PC		·Frequency Counter	17.734475MHz 80Hz

Note: Basically, it is not necessary to adjust the subcarrier frequency. Be sure to check the frequency before adjustment, and adjust to only when it is drifted.

- 1) Connect the frequency counter to TP1203.
- 2) Confirm that the frequency is 17.734475MHz \pm 80Hz.
 - If the frequency is drifted, adjust CT1203 on the process circuit board for 17.734475MHz ± 80Hz.

Note: Be careful when applying an adjustment driver to CT1203 because the stray capacitance the driver may vary.

(2) VCO Lock Volteage Confirmation (Fig. 4-6)

PURPOSE	To synchroniz	e the h	orizontal sync s	ignal with the su	bcarrier
INCOMPLETED PHENOMENON	To the pictur	e is di	storted.		
TEST POINTS	ADJUST POIN	ITS	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION
•TP1202 PC •JR001-9 (AV JACK GND)	·CT1202 (VCO LOCK)	PC		· MVď.	2.5V ± 0.1V

Note: Basically, it is not necessary to adjust the VCO lock voltage. Be sure to check the voltage before adjustment, and adjust to only when it is drifted.

- 1) Connect the DVM to TP1202.
- 2) Confirm that the voltage is 2.5V \pm 0.1V.
- If the voltage is drifted, adjust CT1202 for 2.5V \pm 0.1V.
- Note: Be careful when applying an adjustment driver to CT1202 because the stray capacitance the driver may vary.

(3) Sensor Drive Pulse Frequency Confirmation (810 4-5)

PURPOSE	To synchronize the sensor drive frequency with the horizontal sync signal.					
INCOMPLETED PHENOMENON	The picture is disto	rted.				
TEST POINTS	ADJUST POINTS	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION		
•TP1201 PC •JK001-9 (AV JACK GND)	·CT1204 PC (SENSOR DRIVE Fo)		· DVM	2. 0V ± 0. 1V		

Note: Basically, it is not necessary to adjust the sensor drive pulse frequency. Be sure to check the voltage before adjustment, and adjust to only when it is drifted.

- 1) Connect the DVM to TP1201.
- 2) Confirm that the voltage is $2.0V \pm 0.1V$.
- If the voltage is drifted, adjust CT1204 for 2.0V \pm 0.1V.
- Note: Be careful when applying an adjustment driver to CT1204 because the stray capacitance the driver may vary.

(4) Sensor Sub Voltage Adjustment (Figs. 4-3, 4-5)

PURPOSE	To suppress blooming	ng.		
INCOMPLETED PHENOMENON	When a very bright at the top and bott	subject is shot, a om of the subject.	band of light (H	olcoming) occurs
TEST POINTS	ADJUST POINTS	CONDITION	EQUIPMENT JIG	SPECIFICATION
	RT1001-1 SP (SENSOR SUB VOLTAGE)	Point the camera at a 40% to 60% incandescent lump 1 meter away.	-Colour Video Monitor	
of blooming a vertical dire monitor scree Note: Stop RT100 disappears to turn it Check that	n just disappears. 1-1 where blooming and be careful not too for. no roughness is the very bright			NCANDESCENT AMP

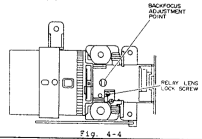
(5) Backfocus Adjustment (Fig. 4-4)

PURPOSE	The purpose of this adjustment is to ensure proper focus tracking throughout the zoom range.							
INCOMPLETED PHENOMENON	·When the camera is	ce to the subject do s pointed at the sam om is set to the tel	18 Subject the d	isranga mark in				
TEST POINTS	ADJUST POINTS	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION				
	Relay Lens	Position the camera section 2 meters from the backfocus chart and illuminated the object with approx. 100 lux.	Backfocus Adj. Driver Backfocus Adj. Chart Colour Video Monitor	Same value between real				

- 1) Set the zoom to wide-angle and set the index on the focus ring to two (2) meters.
- 2) Loosen the relay lens lock screw.
- 3) Insert the backfocus adjustment driver into the backfocus adjustment point and turn it to the left and right to optimize the focus.
- 4) Set the zoom to telephoto end and confirm that the chart is in focus. If it is not focused, set the zoom to wide-angle and readjust step 3.
- 5) Confirm that the chart is approximately in focus at the both the wide-angle and telephoto ends with the focus ring set to two (2) meters. Note: Adjust without assembling into

the left case. After adjustment is completed, tighten the relay lens lock screw with the backfocus adjustment driver inserted into the adjustment point

(holding the backfocus driver by hand) so that the adjusted position will not drift.



64.4

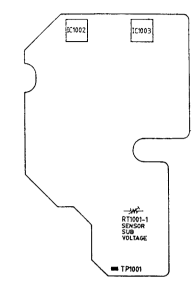


Fig. 4-5 Sensor (SP) Circuit Board [Side-A]

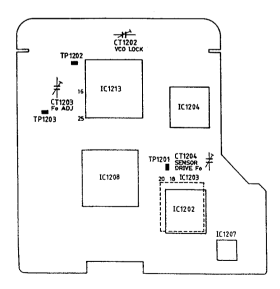


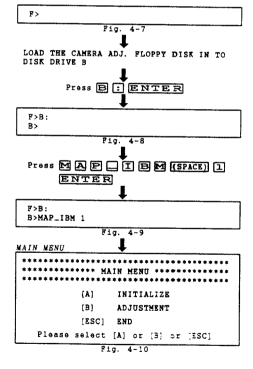
Fig. 4-6 Process (PC) Circuit Board [Side-A]

- 2-8. CAMERA DIGITAL ADJUSTMENT
- Note 1: The digital adjustment program for camera is called the MAP (Manual Adjustment Program).
- Note 2: To completed adjustment, press the ESC (escape) key twice to restore the MS-DOS screen and then turn off the camera recorder and jig.
- 2-8-1. How to Start the Adjustment Program (MAP)

Connect the camera/recorder, DSP jig, personal compute, power supply, etc. as shown in Fig. 4-1.

- Note 1: Check that the camera/recorder is turned on.
- Note 2: The following describes an example of the instructions of the personal computer and the menu display; they are different depending on the personal computer manufacturer and model.

 Refer to the instruction manual of personal computer.
- 1) Turn the personal computer on and start the MS-DOS system. (Fig. 4-7)
- Note 3: Refer to the instruction manual of the personal computer for how to start the computer.
- 2) Load the camera adjustment floppy disk into disk drive B and press (a) then ENTER . (B may be small letter.) (Fig. 4-8)
- Note 4: If the camera adjustment floppy disk is loaded into disk drive A, press 🔼 🖫 then ENTER .
- 3) Press MAP P I BM (SPACE) I then ENTER (MAP and IBM may be small letters). The digital adjustment program (MAP: Manual Adjustment Program) starts and the MAIN MENU shown Fig. 4-10 appears. (Figs. 4-9, 4-10)
- Note: When you use a personal computer with two serial interface connectors and connect the DSP jig to serial interface connector 2, press MAP_ IBM 2
- 4) Select INITIALIZE EEPROM or ADJUSTMENT. If ESG (escape) is pressed, the display before the MAP starts (MS-DOS) is restored. Refer to "2-8-2. Initial Setting by Model" for INITIALIZE EEPROM. Refer to "2-8-3. Digital Adjustment Procedure" for ADJUSTMENT.
- Note 5: Refer to "2-8-4. Error Messages" if an error massage is displayed.



2-8-2. Initial Setting by Model

Note 1: This item describes how to initialize the EEP ROM. Be sure to perform this item after replacing EEP ROM or the process circuit board. When other components are replaced, normally, it is not necessary to initialize the EEP ROM.

ROM.
Press ESC (escape) to return the computer's display to MAIN MENU.

- Start the MAP, referring to "2-8-1. How to Start the Adjustment Program (MAP)".
- 2) Press A to select INITIALIZE. (Figs. 4-11, 4-12)
- Select the number according to the model. (Fig. 4-12)

Note 2: If you select number without a model name by mistake, the message shown in Fig. 4-15 will appear in the computer's display. Press any key to return the display to Fig. 4-12 (INITIALIZE MENU).

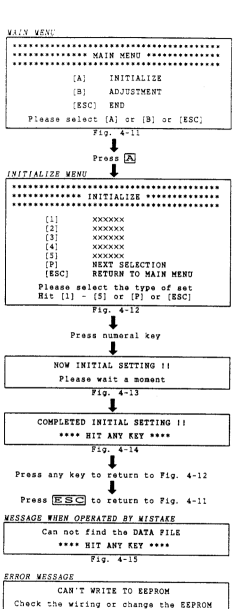
Note 3: If there are more than 5 models and [P] is pressed, the computer's display changes to the next page.

Note 4: If ESC (escape) is pressed, the computer's display returns to Fig. 4-11 (MAIN MENU).

- 4) If there are no abnormalities in the camera/recorder, the message shown in Fig. 4-13 is displayed in the computer's display for a while, and then the message informing you that the initial setting has been completed (shown in Fig. 4-14) is displayed.
- 5) If the message shown in Fig. 4-14 appears in the computer's display, press any key. The computer's display returns to Fig. 4-12 (INITIALIZE MENU).
- 6) Now, the initial setting of the EEP ROM has been completed. Press ESC (escape) to return the computer's display to Fig. 4-11 (MAIN MENU). Perform all digital adjustments, referring to "2-8-3. Digital Adjustment Procedure".

Note 5: If an error message appears in the computer's display, refer to . "2-8-4. Error Massages".

If a key is pressed after the error message appears, the computer's display returns to the INITIALIZE MENU (Fig. 4-12)



**** HIT ANY KEY ****

Fig. 4-16

PHENOMENON illumination is raised. ·A black subject with low illumination is depressed. EQUIPMENT/JIG (Oscilloscope) CONDITION Point at a light box without a chart inserted. PROCEDURE 1) Press 1 to select the auto iris control adjustment. (Fig. 4-24) 2) If there is no abnormality in the camera/recorder, the message shown in Fig. 4-25 is displayed in the computer's display for a while, and then message shown in Fig. 4-25 appears. 3) After the computer's display changes from Fig. 4-26 to Fig. 4-27, press any key to return the display to Fig. 4-24. Now, the auto iris control adjustment is complete. Check: Connect an oscilloscope to the video output (AV OUT) and check that the waveform level is 514mV ± 70mV. (Fig. 4-23)

Fig. 4-23

2-8-3. Digital Adjustment Procedure

Note 1: When EEP ROM or the process

digital adjustment.

Note 2: When an error message appears

circuit board is replaced,

Model" then perform all the

during adjustment, refer to

If a key is pressed after an

error massage appears, the

How to Start the Adjustment Program

computer's display returns to

ESC (escape) key twice to restore

the MS-DOS screen and then turn

automatically. When the auto iris

personal computer adjusts it

picture.

control adjustment is specified, the

To set the brightness of

A block subject with low

off the camera recorder and jigs.

"2-8-4. Error Messages"

ADJUSTMENT MENU restored.

1) Start the MAP, referring to *2-8-1.

2) Press B to select ADJUSTMENT.

3) Select the number of the required

Note 3: If ESC (escape) is pressed, the

Note 4: To complete adjustment, press the

Fig. 4-21 (MAIN MENU).

(1) Auto Iris Control Adjustment

Note: This adjustment is performed

(Figs. 4-23 - 4-27)

automatically.

PROPOSE

INCOMPLETED

(Figs. 4-21, 4-22)

(MAP)

adjustment.

initialize the EEP ROM, referring

to "2-8-2. Initial Setting By

(A) INITIALIZE
(B) ADJUSTMENT
(ESC) END
Please select (A) or (B) or (ESC)
Fig. 4-21
Press
ADJUSTMENT MENU

ADJUSTMENT MENU *********** ********* ADJUSTMENT ********* *********** AUTO IRIS CONTROL [2] IRIS CALIBRATION 131 BLUE MATRIX WHITE BALANCE [5] CHROMA GAIN [ESC] RETURN TO MAIN MENT Please select [1] - [5] or [ESC] Fig. 4-24 Press 1

AUTO IRIS CONTROL ADJUSTING
Please wait a moment
Fig. 4-25

VIDEO LEVEL DATA WRITING TO EEPROM
Fig. 4-26

COMPLETED WRITING SERBON

COMPLETED WRITING EEPROM
**** HIT ANY KEY ****

Fig. 4-27

Press any key

Returns to ADJUSTMENT MENU (Fig. 4-24)

A' Iris Galibration Admistment :Fiqs, 4-18 - 4-31

Note: This adjustment is performed automatically. When the Iris Calibration Adjustment is specified, the personal computer adjusts it

automatio	
PROPOSE	To detect the F number
	dirrectly.
INCOMPLETED	The iris operation becomes
PHENOMENCY	unstable.
	AGC, program AE and Auto
	white does not operate
	normally.
EQUIPMENT JIC	3
CONDITION	·Attach a C12 filter.
00.,51110.,	, Assaon a SIZ IIIISI.
00,,51110,,	Point the camera at the
00,151110.,	
0051110	·Point the camera at the
00.131110.1	Point the camera at the light box without a chart to fill the screen (at
	Point the camera at the light box without a chart
PROCEDURE	Point the camera at the light box without a chart to fill the screen (at

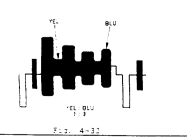
- calibration adjustment. (Fig. 4-28) 2) If there is no abnormality in the
- camera/recorder, the massage shown in Figs. 4-29 and 4-30 are displayed in the computer's display for a while, and then the message shown in Fig. 4-31 appears.
- 3) Now, the iris calibration adjustment is complete.

Press any key to return the computer's display to Fig. 4-28.

(3) Blue Matrix Adjustment

	- 4-30)
PROPOSE	To compensate for uneveness
	in the chroma signal.
INCOMPLETED	Colour reproduction becomes
PHENOMENON	defective.
EQUIPMENT/JIG	Oscilloscope
CONDITION	Point at a colour bar chart
PROCEDURB	

- 1) Press 3 to select the blue matrix adjustment, (Fig. 4-33)
- 2) Connect an oscilloscope to the video output (AV OUT).
- 3) Press the D key to minimize the yellow amplitude, and then press the U key to adjust the yellow amplitude so its ration to the blue amplitude is 1:3.
 4) Press the ENTER key to write data to
- EEP ROM and then press any key to return the computer's display to Fig. 4-33.



ADJUSTMENT MENU ********** ****** ADJUSTMENT ********* ************ AUTO IRIS CONTROL [2] IRIS CALIBRATION BLUE MATRIX WHITE BALANCE [4] CHROMA GAIN [ESC] RETURN TO MAIN MENU Please select [1] - [5] or [ESC] Fig. 4-28 1

Press 2

IRIS CALIBRATION ADJUSTING Please wait a moment

Fig. 4-29

HALL DATA WRITING TO EEPROM

Fig. 4-30

COMPLETED WRITING EEPROM **** HIT ANY RRY ****

Fig. 4-31

1 Press any key

Return to ADJUSTMENT MENU (Fig. 4-28)

ADJUSTMENT MENU *********** ******* ADJUSTMENT ********* *********** AUTO IRIS CONTROL

- IRIS CALIBRATION [2]
- BLUE MATRIX [3] WHITE BALANCE
- CHROMA GAIN 151 [ESC] RETURN TO MAIN MENU

Please select [1] - [5] or [ESC]

Fig. 4-33 1 Press 3

BLUE MATRIX ADJUST MODE SETTING Please wait a moment Fig. 4-34

BLUE MATRIX ADJUSTMENT IIP DOWN [ENTER] RETURN TO MENU Fig. 4-35

Press ENTER

BLUE MATRIX DATA WRITING TO EEPROM Fig. 4-35-1

> COMPLETED WRITING EEPROM **** HIT ANY KEY **** Fig. 4-36

Press any key, return to ADJUSTMENT MENU (Fig. 4-33)

(4) White Balance Adrustment

(Figs. 4-37 - 4-43 ROPOSE To set white balance under PROPOSE the colour termperature Which becomes a reference for the auto white balance pirquit. ·Colour of the subject is INCOMPLETED PHENOMENON different from that of the pigture. ·A white subject is not seen as white. EQUIPMENT JIG .Oscilloscope (Vectorscope) CONDITION ·Attach a Cl2 filter. ·Point at a gray scale chart.

PROCEDURE

1) Press 🕰 to select the white balance adjustment. (Fig. 4-39

When using an oscilloscope (Fig. 4-37) 2) Connect an oscilloscope to the video

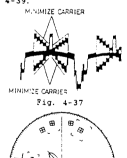
- output (A7 OUT).

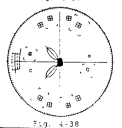
 3) Press the U, D, L and R keys to minimize carrier components in the waveform. (Fig. 4-41)
- 4) After minimizing the carrier components, press the U key 10
- 5) Press the ENTER key to write data to the EEP ROM and then press any key to return the computer's display to Fig. 4-39.

When using a vectorscope (Fig. 4-38) 2) Connect a vectorscope terminated

- with 75 ohms to the video output (AV OUT).
- (AV OUT).

 3) Press the U, D, L and R keys so the bright spot comes to the centre of the vectorscope. (Fig. 4-41)
- 4) After centring the bright spot, press the U key 10 times.
- 5) Press the ENTER key to write data to the EEP ROM and then press any key to return the computer's display to Fig. 4-39.





ADJUSTMENT MENU

********* ADJUSTMENT ******** ************* AUTO IRIS CONTROL IRIS CALIBRATION BLUE MATRIX [4] WHITE BALANCE 5 CHROMA GAIN [ESC] RETURN TO MAIN MENU Please select [1] - [5] or [ESC]

> Fig. 4-39 1 Press 4

WHITE BALANCE ADJUST MODE SETTING Please wait a moment

Fig. 4-40

WHITE BALANCE ADJUSTMENT

- [U] RED-GAIN UP [D]
- RED-GAIN DOWN [R] BLUE-GAIN UP
- [L] BLUE-GAIN DOWN

[ENTER] RETURN TO MENU Fig. 4-41

Press ENTER

WHITE BALANCE DATA WRITING TO EEPROM

Fig. 4-42

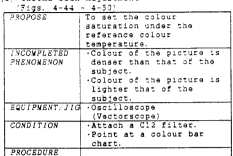
COMPLETED WRITING EEPROM **** HIT ANY KEY ****

Fig. 4-43 1

Press any key

Return to ADJUSTMENT MENU (Fig. 4-39)

(5) Chroma Gain Adjustment



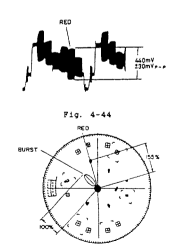
1) Press 5 to select the chroma gain adjustment. (Fig. 4-46)

When using an oscilloscope (Fig. 4-44)
2) Connect an oscilloscope to the video output (AV OUT).

- 3) Press the U and D keys to set the red level to 440mV ± 30mV. (Fig. 4-44)
- 4) Press the ENTER key to write data to the EEP ROM and then press any key to return the computer's display to Fig. 4-46.

When using a vectorscope (Fig. 4-45)

- 2) Connect a vectorscope terminated with 75 ohms to the video output
- 3) Press the [] and [] keys so the red vector is 155% ± 10%. (Fig. 4-45)
- 4) Press the ENTER key to write data to the EEP ROM and then press any key to return the computer's display to Fig. 4-46.



ADJUSTMENT MENU *********** ******** ADJUSTMENT ********* ********** AUTO IRIS CONTROL IRIS CALIBRATION BLUE MATRIX WHITE BALANCE CHROMA GAIN [ESC] RETURN TO MAIN MENU Please select [1] - [5] or [ESC] Fig. 4-46 Press 5 CHROMA GAIN ADJUST MODE SETTING Please wait a moment Fig. 4-47 CHROMA GAIN ADJUSTMENT បោ UP DOWN [ENTER] RETURN TO MENU Fig. 4-48 Press ENTER CHROMA GAIN DATA WRITING TO EEPROM Fig. 4-49 COMPLETED WRITING EEPROM **** HIT ANY KEY **** Fig. 4-50 Press any key Return to ADJUSTMENT MENU (Fig. 4-46)

2-8-4. Error Messages

When an error massage is displayed during adjustment, press any key to return the computer's display to the initial setting or adjustment menu and then investigate the cause of the error.

(1) Error Message No. 1

ERROR !!
CAN'T WRITE TO EEPROM

Check the wiring or change the EEPROM

**** HIT ANY KEY ****

Fig. 4-61

Fig. 4-62

(2) Error Message No. 2

ERROR !!

BAD LIGHT CONDITION !

**** HIT ANY KEY ****

(3) Error Message No. 3

ERROR !!

IRIS HALL DEVICE BE DEFECTIVE

**** HIT ANY KEY ****

Fig. 4-63

(4) Error Message No. 4

ERROR !!

MAY BE DEVICE ON THE SET IS BROKEN

**** HIT ANY KEY ****

Fig. 4-64

 Error message displayed when SEP ROM is initialized and during whole adjustment.

Major Causes

1. EEP ROM is faulty.
2. DSP µP is faulty.

- Data line between DSP μP and EEP ROM is faulty.
- 4. DSP jig is faulty.
- (2) Error massage displayed during auto iris control and iris calibration adjustments.

Countermeasures

- Check that the brightness (also the colour temperature) of the light box dose not decrease.
- 2. Adjust the number of colour temperature conversion filters.
- (3) Error message displayed during auto iris control and iris calibration adjustments.

Major Causes

- The connection of the iris block is faulty.
- 2. Iris block (Hall device) is faulty.

(4) Error message displayed during auto iris control and iris calibration adjustments.

Major Causes

- 1. Data line is faulty.
- The video signal processor (including the VTR block) is faulty.
- 3. DSP jig is faulty.
- 4. Adjustment program (MAP) is faulty.

FA 12

2-9. ELECTRONIC VIEWFINDER (EVF) ADJUSTMENT

ţ 1

(1) Deflection Yoka Position Adjustment (Fig. 4-71)

PURPOSE	PURPOSS This adjustment procedure eliminates picture tilt in the B							
TEST POINTS	ADJUST POINTS	CONDITION		SPECIFICATION				
	-DEFLECTION YORE	Aim the resolution chart.	·EVF Display					
 Turn the def the EVF pict horizontal, of the CRT. Note: After adj 	eflection yoke nut. lection yoke so that ure (chart) is matching the edges ustment is completed, ne deflection yoke no		Fig. 4-71	DEFLECTION TORE NUT CENTEDNA MAGNETS OFFICE CONTROL CO				

(2) EVE Contring Adjustment (Rig. 4 71)

PURPOSE	This adjustment centres the image observed by the camera in the EVF display.						
TEST POINTS	ADJUST POINTS	CONDITION	EQUIPMENT JIG	SPECIFICATION			
	·CENTRING MAGNETS	Aim the resolution chart.					

- Remove the locking paint from the centring magnet.
- 2) Adjust the centring magnets until the centre of the picture viewed by the camera is positioned in the centre of the EVF display.

(3) EVF Vertical Size Adjustment (Rig. 4-72)

PURPOSE	This adjustment det in the EVF display	ermines the vertica	l size of the in	mage appearing
TEST POINTS	ADJUST POINTS	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION
	·RT2003 EVF (V.SIZE)	Aim the resolution chart.	·EVF Display	
1) Adjust RT200 of the CRT.	3 so that the top and	bottom edges of th	e chart match th	ne top and edge:

(4) EVF Brightness Adjustment (Fig. 4-72)

PURPOSE	This adjustment set	s the brightness of	the picture in	the EVF display.
TEST POINTS	ADJUST POINTS			SPECIFICATION
	·RT2002 EVF (BRIGHT)	Aim the resolution chart.		
1) Adjust RT2002	to optimize the EVF	picture.		

(5) EVF Focus Adjustment (Fig. 4-72)

PURPOSE	This control adjust picture.		of the electron	nic viewfinder
TEST POINTS	ADJUST POINTS	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION
	·RT2001 EVF (FOCUS)	Aim the resolution chart.	·EVF Display	
1) Adjust RT200:	l so that the EVF pic	ture is clear.		L

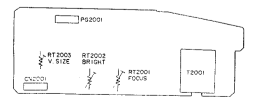


Fig. 4-72 Electrical Adjustment (EVF) Circuit Board (Parts Side)

2-10. AUTOFOCUS ADJUSTMENT

ring is two (2) meters. 6) Operate the autofocus from the near end to the infinity end and check that the chart is in focus with the

index at two (2) meters. 7) Attach the gum cap to the autofocus

adjustment hole.

(1) Autofocus Sensor Position Addressment (2)

ndsoldeds Sensor Position Adjust	tment 'Fig. 4-81:		
PURPOSE This adjustment set		or position ada	
TEST POINTS ADJUST POINTS	CONDITION	EQUIPMENT JIG	
SENSOR ADJUSTMENT SCREW		·Colour Video	SPECIFICATION
Note: Perform this adjustment while all case assembled. 1) Remove the gum cap of the autofocus adjustment hole. 2) Press the FOCUS switch and focus to AUTO mode. 3) Position the camera section two (2) meters from the backfocus adjustment chart and illuminate the object with approximately 100 lux. 4) Set the zoom ring to the telephoto position. 5) Turn the SENSOR ADJUSTMENT SCREW so that the index on the focus		(° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	0

Fig. 4-81

3. 7TR SECTION ADJUSTMENT

3-1. CIRCUIT BOARD LOCATIONS AND SERVICING POSITION

Adjustments other than "Setting the Power Shut Off Level" can be done with the unassembled VTR block. It is not necessary to set the camera/recorder to the test mode.

- (1) Servicing Position
- 1. Main Circuit Board
- 2. Jack Circuit Board
- 3. Regulator Block

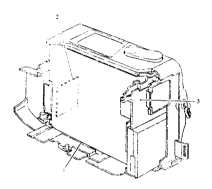


Fig. 4-101

3-2. TEST EQUIPMENT AND ALIGNMENT TAPES NECESSARY FOR ADJUSTMENT

- Test Equipment
Oscilloscope (dual trace)
Digital Voltmeter (DVM)
Frequency Counter
Colour Video Monitor
Colour Bar Generator
- Alignment Tape, etc.
Alignment Tape (20HSC-2)
Blank Tape
ATF Jig
DC Power Supply (DC 0~7V/3A)

3-3. ADJUSTMENT CONDITION

- Check that the camera section has been adjusted correctly before adjusting the VTR section
- Connect this unit, a power supply and a colour video monitor as shown in Fig. 4-1.
- Use the 10:1 probe of the oscilloscope when other not specified.
- 4) When 'Apply a colour bar signal' or 'Apply a white signal'. secified, connect IC901-24 to ground (TP113) on the main circuit board and connect AV input cable to AV jack.

- 5) When "RECORD mode" specified, load the blank tape, and set the 3mm video camera/recorder to the record mode by the following procedure.
 - Connect the AFT jig to CN612 on the main circuit board.
 - Set the OPERATE switch to VTR position.
 Press SW2 (REC) on the ATF jig.
- 6) After replacing the parts, check each adjustment. If you find the items
- necessary to be adjusted, remove the corresponding laser trimming resistor and replace and them with variable resistors for adjustment.
- 7) Electrical adjustments of the VTR block cannot be done in the state that unit is shipped from the factory. Remove the laser trimming resistors on the circuit board and solder the specified semi-variable resistors. (See item 3-8).

3-4. PRESET POSITION OF SWITCHES AND CONTROLS DURING ADJUSTMENT

- OPERATE switch "VTR" position

3-5. ADJUSTMENTS AFTER REPLACING MAJOR COMPONENTS IN THE VTR BLOCK

After replacing major components, perform adjustments, referring to the table below. The following table shows the minimum adjustments required after major components are placed.

The table below may not apply when several components are replaced, depending on the symptom of the defect.

Note: After replacing the parts, check each adjustment. If you find the items necessary to be adjusted, remove the corresponding laser trimming resistors and replace and them with variable resistors for adjustment.

	NAME OF		NAME O	F Walo	R COMP	ONENTS	
ITEM	ADJUSTMENT	MAIN C. B. A	CYLINDER ASSEMBLY	IC9S1	IC905	IC101	IC102
SYSTE	EM CONTROL CIRCUIT AND SERVO	CIRCUIT					<u> </u>
(1)	Setting the Head Switching Point	•	•	•	•		
(2)	Setting the Power Shut Off Level	•	•	•	•		
LUMIN	ANCE/CHROMA CIRCUIT						
(1)	AGC Adjustment			1		•	
(2)	Comb Filter Adjustment						
(3)	IR Adjustment						
(4)	Emphasis Input Level Adjustment					•	
(5)	Carrier Frequency Adjustment					•	
(6)	Deviation Adjustment					_	
(7)	Playback Luminance Signal Level Adjustment					•	
(8)	Record Luminance Signal Level Adjustment	•	•			•	
(9)	Record Chroma Signal Level Adjustment	•	•			•	•
(10)	Colour Alignment Adjustment						

	NAME OF		NAME	O F	MAJO	R C	ONPO	ONENTS	
ITEM	ADJUSTMENT	IC105	IC103	T					
SYSTE	M CONTROL CIRCUIT AND SERVO	CIRCUIT	!			<u> </u>	1		
(1)	Setting the Head Switching Point							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(2)	Setting the Power Shut Off Level								
LUMIN	ANCE/CHROMA CIRCUIT					L			
(1)	AGC Adjustment			T					T
(2)	Comb Filter Adjustment	•		\top					
(3)	IR Adjustment								
(4)	Emphasis Input Level Adjustment	•							
(5)	Carrier Frequency Adjustment	•							
(6)	Deviation Adjustment	•		1					<u> </u>
(7)	Playback Luminance Signal Level Adjustment							-	
(8)	Record Luminance Signal Level Adjustment					•		·	
(9)	Record Chroma Signal Level Adjustment								
(10)	Colour Alignment Adjustment			1					

3-6. SYSTEM CONTROL CIRCUIT AND SERVO CIRCUIT

(1) Setting the Head Switching Point (Figs. 4-102, 4-151)

Note: Be sure to set the head switching point after replacing the cylinder and main circuit board (EA ROM).

The head switching point can be set automatically when the following steps performed.

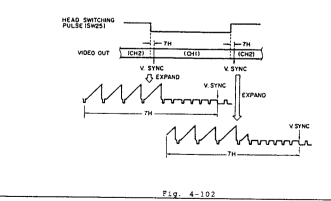
- FOLLOWING GI				
TEST POINTS	ADJUST POINTS	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION
-TP1 (SW25) ATF -VIDEO OUT (AV OUT) -CN612 MAIN			·ATF Jig ·Alignment Tape ·Oscilloscope	7H ± 1.8H

SETTING

- 1) Load an alignment tape. After checking that loading is complete. disconnect the power supply.
- 2) Connect the ATF jig to CN612 on the main circuit board.
- (Set SW1 on the ATF jig to "OFF" position.)
- 3) Set the OPERATE switch to the "VTR" position.
- 4) Supply the power (DC 6~7V) while holding the PLAY button depressed.
- 5) Check that the camera/recorder enters the play mode automatically
- for several seconds and then the power is turned off automatically. 6) Disconnect the ATF jig from the CN612 and remove the power supply.

CONFIRMATION

- 1) Supply the power (DC 6~7V) to unit.
- 2) Connect the ATF jig to CN612 on the main circuit board.
- 3) Load an alignment tape and place the instrument in the PLAY mode.
- 4) Connect the oscilloscope terminated with 75 ohms to video out (AV OUT).
- 5) Trigger the oscilloscope at SW25Hz. (Use TP1 on the ATF jig.)
- 6) Set the oscilloscope to the (-) slope and confirm that the trailing edge of the SW25Hz signal is 7H \pm 1.8H (horizontal) line before the start of channel-1 vertical sync.
- 7) Set the oscilloscope to the (+) slope and confirm that the leading edge of the SW25Hz signal is $7H \pm 1.8H$ (horizontal) line before the start of channel-2 vertical sync.
- Note: The waveform of channel-1 and channel-2 video signals in the diagram may be opposite depending on the alignment tape.



- (2) Setting the Power Shut Off Level (Figs. 4-151, 4-152)
- Note: Be sure to set the power shut off level after replacing the main circuit board (EA ROM). The power shut off level can be set automatically by performing the following
 - gtane
 - Be sure to connect the camera block and EVF block when setting the power shut off level .

TEST POINTS	ADJUST POINTS	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION
-CN612 MA -PG515-1 RE(-PG515-2 RE((GND)	3		·ATF Jig ·Blank Tape ·DVM ·DC Power Supply (5~7V)	

- 1) Set the OPERATE switch to the "CAM" position.
- 2) Loading a blank tape and set the 8mm video camera to the RECORD mode.
- 3) Connect the DVM to PG515-1 on the regulator block. (Use PG515-2 as ground.)
- 4) Adjust the voltage control of DC power supply so the voltage at PG515-1 is 5.6V ± 0.05V.
- 5) Set the 8mm video camera to the POWER SAVE mode and then disconnect the power supply.
- 6) Connect the ATF jig to CN612 on the main circuit board.
- 7) Set the OPERATE switch to the "VTR" position.
- 8) While holding the REWIND button depressed, supply the power with the voltage (PG515-1 is 5.6V \pm 0.05V) set in step 4.
- 9) Check that the 8mm video camera enters record mode automatically for several seconds and then the power is turned off automatically. Check that the power voltage in the record mode is $5.6V \pm 0.05V$. If it is not 5.6V, set it to 5.6V and then perform adjustment from step 4 again.
- 10) Disconnect the ATF jig from CN612 and remove the power supply.

CONFIRMATION

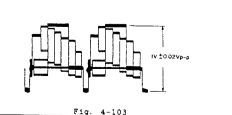
- 1) Set the OPERATE switch to "CAM" position.
- 2) Load a blank tape and set the 8mm video camera to the RECORD mode.
- 3) Connect the DVM to PG515-1 on the regulator block.
- (Use PG515-2 as ground.) 4) Check that the unit is shut off when the power voltage
- (PG515-1) is set to DC 5.6V.

3-7. LUMINANCE/CHROMA CIRCUIT

(1) AGC Adjustment (Rice 4-102 4 151)

PURPOSE	To set the vic	deo ou	tput level in the	E-E mode.				
INCOMPLETED PHENOMENON	1	The picture becomes dark or whitish in the E-E mode.						
TEST POINTS	ADJUST POINT	rs	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION			
·VIDEO OUT (AV OUT)	-RT112 (AGC)	MAIN	·Apply a colour bar signal (1Vp-p). ·STOP mode.	Oscilloscope Colour Bar Generator	1V ± 0.02Vp-p			

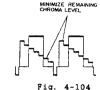
- 1) Connect the oscilloscope terminated with 75 ohms to video out (AV OUT).
- 2) Trigger the oscilloscope internally.
- 3) Adjust RT112 for $1V \pm 0.02Vp-p$.



(2) Comb Filter Adjustment (Figs. 4-104, 4-151)

PURPOSE	To set the characte	To set the characteristic of the comb filter. Jamming occurs at the edges. The chroma S/N deteriorates.				
INCOMPLETED PHENOMENON						
TEST POINTS	ADJUST POINTS	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION		
TP108 MAI TP113 MAI (GND)		bar signal (1Vp-p). •STOP mode.	·Oscilloscope ·Colour Bar Generator	Minimize the residual chroma components.		

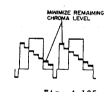
- 1) Connect the oscilloscope to TP108.
- 2) Trigger the oscilloscope at video signal.
- 3) Adjust RT101, RT102 and RT113 to minimize the residual chroma components.



(3) Trap Frequency Adjustment (Figs. 4-105, 4-151)

PURPOSE		To set the characteristic of the filter in the IC.					
INCOMPLE PHENOMEN		The chroma S/N deteriorates.					
TEST POI	NTS	ADJUST POINTS		CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION	
•TP107 •TP109 •TP113 (GND)	MAIN MAIN MAIN	(IR ADJ)	MAIN	·Apply a colour bar signal (1Vp-p). ·STOP mode.	·Oscilloscope ·Colour Bar Generator	Minimize the residual chroma components.	

- 1) Connect the oscilloscope to
- TP107.
- 2) Trigger the oscilloscope at video
- signal.
- 3) Connect TP109 to TP113 (GND).
- 4) Adjust RT110 to minimize the residual chroma components.
- 5) Remove the TP109 from TP113.



(4) Emphassis Input Level Adjustment (Figs 4-106 4-151)

PURPOSE	10 111		To set the input level of the sub-emphasis circuit.						
INCOMPLETI PHENOMENOI		Undershoots or overshoots occur in the picture.							
TEST POINTS		ADJUST POINTS		CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION			
•TP116 •TP113 (GND)	MAIN MAIN		MAIN	·Apply a colour bar signal (1Vp-p).	Oscilloscope Colour Bar Generator	0.45V ± 0.01Vp-p			

- 1) Connect the oscilloscope to TP116.
- 2) Trigger the oscilloscope at video signal.
- 3) Adjust RT105 for 0.45V \pm 0.01Vp-p.



Fig. 4-106

(5) Carrier Frequency Adjustment (Figs. 4-107, 4-151)

PURPOSE	To set the modulati	on frequency at th	ne sync tip of th	e FM modulator	
INCOMPLETED PHENOMENON	Black and white are inverted in the picture.				
TEST POINTS	ADJUST POINTS	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION	
·TP106 MAIN ·TP113 MAIN (GND)		·Apply a white (100%) signal. ·STOP mode.	Oscilloscope Colour Bar Generator	238nS = 3nS	

- 1) Connect the oscilloscope to
- TP106.
- 2) Trigger the oscilloscope internally.
- 3) Adjust RT104 so the period of the widest pulse is 238nS ± 3nS.

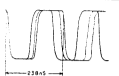


Fig. 4-107

(6) Deviation Adjustment (Figs. 4-108, 4-151)

PURPOSE	To set the modulati	on frequency at the	ne white peak of	the FM modulator		
INCOMPLETED PHENOMENON	The picture becomes	The picture becomes dark or whitish during recording and playback.				
TEST POINTS	ADJUST POINTS	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION		
·TP106 MAI ·TP113 MAI (GND)		·Apply a white (100%) signal. ·STOP mode.	-Oscilloscope -Colour Bar Generator	185nS ± 2nS		

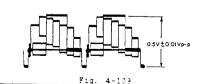
- 1) Connect the oscilloscope to TP106.
- 2) Trigger the oscilloscope internally.
- 3) Adjust RT103 so the period of the narrowest pulse is 185nS ± 2nS.

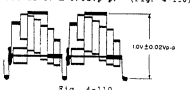


(7) Playback Luminance Signal Level Adjustment (Figs. 4-109 4-110 4-151)

PURPOSE				e playback level t		·	
INCOMPLET PHENOMENO		The picture becomes dark or whitish during playback.					
TEST POIN	TS	ADJUST POINTS		CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION	
·TP114 ·TP113 (GND) ·VIDEO OUT (AV OUT)	MAIN MAIN		MAIN MAIN	·Playback the alignment tape	·Oscilloscope ·Alignment Tape	·0.5V ±	

- 1) Connect the oscilloscope to TP114.
- 2) Trigger the oscilloscope at video signal.
- 3) Adjust RT109 so that the waveform of TP114 is $0.5V \pm 0.01Vp-p$. (Fig. 4-109)
- 4) Connect the oscilloscope terminated with 75 ohms to video out (AV OUT).
- 5) Trigger the oscilloscope internally.
- 6) Adjust RT106 so that the waveform of video out is $1V \pm 0.02Vp-p$. (Fig. 4-110)





E4-20

(8 Record Luminance Signal Level Adjustment (Figs. 4-111, 4-151)

PURPOSE		To set the lu	minanc	inance recording level to the specified value.				
INCOMPL PHENOME			s occu	deteriorates. r in the picture. e inverted in the	picture.			
TEST PO	INTS	ADJUST POIN	TS	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION		
·TP105 ·TP113 (GND)	MAIN MAIN		MAIN	 Apply a colour bar signal (1Vp-p). REC PAUSE mode. 	Oscilloscope Colour Bar Generator	335mV ± 10mVp-p		
TP105. 2) Trigge		scilloscope to scilloscope at			225-17			

 Adjust RT114 so that the record luminance level is 335mV ± 10mVp-p.

335mV ± 10mVp-p

Fig. 4-111

(9) Record Chroma Signal Level Adjustment (Figs. 4-112, 4-151)

PURPOSE		To set the chroma recording level to the specified value.					
INCOMPLE PHENOMES		·The chroma S/ ·Oblique beats		eriorates. r in the picture.			
TEST PO	TEST POINTS ADJUST POINT		`s	CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION	
·TP112 ·TP113 (GND)	MAIN MAIN		MAIN	Apply a colour bar signal (1Vp-p). -REC PAUSE mode.	·Oscilloscope ·Colour Bar Generator	220mV ± 5mVp-p	

- 1) Connect the oscilloscope to TP112.
- Trigger the oscilloscope at video signal.
- Remove the audio IC (IC401) from the main circuit board.
- 4) Adjust RT115 so that the burst level on the record chroma level is 220mV ± 5mVp-p.
- 5) Reinstalling the audio IC (IC401).

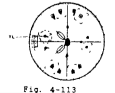


Fig. 4-112

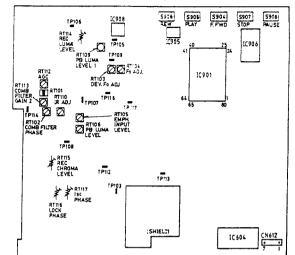
_(10) Colour Alignment Adjustment (Figs. 4-113, 4-151)

PURPOSE		To set the tint in the colour alignment circuit.					
INCOMPLET PHENOMENO		No colour appears during trick play or colour reproduction to defective.					
TEST POINTS		ADJUST POINTS		CONDITION	EQUIPMENT/JIG	SPECIFICATION	
·TP101 ·TP102 ·VIDEO OUT (AV OUT) ·TP113 (GND)	MAIN MAIN MAIN	(LOCK PHASE) •RT117 (fsc PHASE)	MAIN MAIN	alignment tape.	·Vectorscope ·Alignment Tape		

- 1) Connect a vectorscope terminated with 75 ohms to the video output (AV OUT).
- 2) Connect TP117 (5V) to TP101 via a 1kΩ resistor.
- 3) Adjust RT116 so the YL chroma phase is aligned (± 10deg) when 5V DC is applied to TP102 via a 1kΩ resistor and when TP102 is not connected (open).
- 4) Connect TP101 to ground via a 1kΩ resistor.
- 5) Adjust RT117 so the YL chroma phase is aligned (\pm 10deg) when 5V DC is applied to TP102 via a 1k Ω resistor and when TP102 is not connected (open).
- 6) Perform step 2) 5) again.
- Note: RTil6 and RTil7 can be adjusted only when 5V DC is applied TP102 via a 1kΩ resistor.

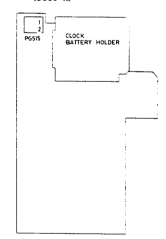


3-8. ADJUSTMENT COMPONENTS LOCATIONS

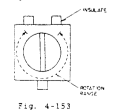


	CN6	12	
	TES	T TERMINAL	
	1	5 V	٦
	2	TRACKING	٦
	3	SW25Hz	
	4	GND	٦
Į	5	FM OUT	٦
ł	6	TEST	٦
ı	7	REMOTE	1

Fig. 4-151 Main (MAIN) Circuit Board (Side-A)





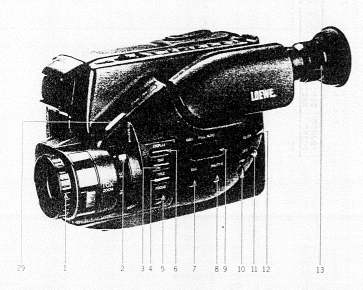


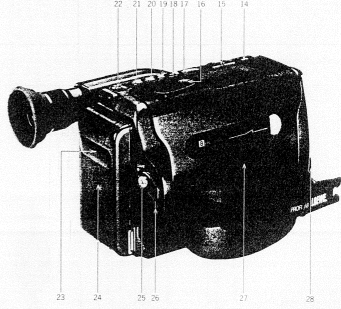
Note: Blectrical adjustments of the VTR block cannot be done in the state that the unit is shipped from the factory. Unsolder the laser trimming resistors on the circuit board and solder the specified semi-variable resistors.

(See the table below.)

ADJUST POINT	SEMI-VARIABLE RESISTOR (Q)	C. B. A	NAME OF ADJUSTMENT
RT101	50 k	MAIN	COMB FILTER GAIN 1
RT102	500	MAIN	COMB FILTER PHASE
RT103	5 k	MAIN	DEV. Fo ADJ
RT104	10 k	MAIN	Fo ADJ
RT109	500	MAIN	PB LUMA LEVEL 1
RT110	10 k	MAIN	IR ADJ
RT112	50 k	MAIN	AGC
RT113	50 k	MAIN	COMB FILTER GAIN 2
RT106	2 k	MAIN	PB LUMA LEVEL 2
RT105	l k	MAIN	EMPH. INPUT LEVEL

Note: Insulate the terminals shown in Fig. 4-153 when soldering. Adjust the semi-variable resistors within the range shown in Fig. 4-153.





1. Schärfering.

Drehring mit Enfernungsangaben im Fenster daneben. Drehen Sie nur dann am Fokusring, wenn der Schiebeschalter MAN/FULL AUTO (9) in Stellung MAN steht und «FOCUS M.» (mit Taste FOCUS (5) einschalten) im Sucher angezeigt wird.

Hebel zum Einstellen des Zooms bei Handbe-

 Der Makrobereich ist durch Drücken der grunen Taste am Hebel zu erreichen.

: Zabiwerkrückstellung

Taste 0:00 stellt das Zählwerk auf 0:00:00 zuruck, solange das Zählwerk im Sucher angezeigt wird.

• Auch zum Umschalten auf die verschiede

nen Cassettentypen, solange die Bandrestzeit im Sucher angezeigt wird. Das Zählwerk oder die Bandrestzeit können mit der Taste DISPLAY (6) ein- oder ausgeschaltet werden.

4. Titel Ein/Aus.

Drucken Sie die Taste TITLE zum Ein- und Ausblenden eines bereits gespeicherten Titelbil-

5. Schärfe

schalten

Taste FOCUS zum Abschalten der automatischen Schärfeeinstellung wenn Schälter MAN/FULL AUTO (9) auf MAN steht. Im Sucher wird «FOCUS M.» angezeigt und die Schärfe muß dann von Hand durch Drehen am Schärfering (1) eingestellt werden.

Taste FOCUS nochmal drücken wenn Sie die Schärfeautomatik wieder einschalten

wollen oder auf FULL AUTO (9) zurück

6. Einblendung.

- Taste DISPLAY einmal drücken: Einblendung von Akkuladezustand und Bandzeitzähl-
- Zweimal drücken zum Einschalten des Memorystopps «M»
- · Dreimal drücken zur Einblendung der Restbandanzeige.
- Erneut drücken, um die Einblendungen abzuschalten. Alle diese Einblendungen werden nicht mit
- aufgezeichnet.

7. Gegenlicht.

Taste BLC. Wenn ein dunkles Objekt vor einem hellen Hintergrund steht, können Sie durch Drücken dieser Taste den Vordergrund aufhellen

8. Verschlußzeit.

Taste SHUTTER dient zur Auswahl aus 6 verschiedenen Verschlußzeiten. Stellen Sie den Schieber MAN/FULL AUTO (9) auf MAN und drücken Sie dann die Taste SHUTTER (8). Die Verschlußzeit erscheint im Sucherbild. Sie können wählen zwischen "AE», «S:50», «S:100», «S:250», «S:1000», «S:250», «S:1000», ud. «S:10000», d.h. bis herunter zu 1/10000 Sekunde.
Niedrigere Verschlußzeiten sind besonders dann zu empfehlen, wenn Sie schnellbeweg-te Objekte bei viel Licht aufnehmen.

9. Vollautomatik

Stellen Sie den Schiebeschalter MAN/FULL AUTO auf FULL AUTO, um Schärfe und Verschlußzeit automatisch einzustellen.

 Schalten Sie auf MAN, wenn Sie die Ver-schlußzeit von Hand einstellen wollen oder mit Taste FOCUS (5) auf manuelle Scharfein stellung «FOCUS M.» umschalten wollen.

10. Ab/Aufblenden.

Taste FADE gedrückt halten: Bild und Ton

werden langsam abgeblendet.

Zum Aufblenden: Taste loslassen.

11. Datum/Uhrzeit.

- In Stellung CAMERA (15) Taste DATE einmal drücken, Uhrzeit und Datum werden ein-
- geblendet.

 Zweimal drücken, um nur das Datum einzublenden
- · Erneutes Drücken schaltet die Einblendung ab.

Erste Einstellungen, wie auf Seite 16 beschrieben, vornehmen. Bei Aufnahme werden Datum und Uhrzeit mit auf Band aufgeszeichnet, wenn sie im Sucher sighthar sind

12. Sofort-Kontrolle.

Taste REVIEW bei Aufnahmepause drücken, um die letzten Sekunden der bereits gemachten Aufnahmen anzusehen.

13. Sucher.

Am Sucher befindet sich ein geriffelter Ring, an dem Sie das Okular auf Ihr Auge anpas-sen können. Selbst als Brillentrager können Sie ohne Brille auf ein scharfes Sucherbild einstellen.

14. Cassette.

Rückstellschiebeschalter CASS, Er offnet das Cassettenfach. Das Gerät muß dabei nicht eingeschaltet, aber an eine Stromquelle angeschlossen sein

15. Ein/Aus/Funktion.

Schieber zum Einschalten des Camcorders. Roten Verriegelungsknopf niederdrücken, gedrückt halten und auf CAMERA für den Aufnahmebetrieb oder auf VIDEO für den Wiedergabebetrieb schieben

 Zum Ausschalten des Camcorders in die Mittelstellung 0 schieben ohne daber den roten Vernegelungsknopf zu drucken. Achtung: Mit dem Drehschalter SAVE (26) kann bei Aufnahmepause zusätzlich ein- und ausgeschaltet werden. Nur wenn keiner der beiden Schalter auf aus steht, ist tatsächlich

bedom schaler auf aus sein, ist acsachien für Aufnahme eingeschaltet Bei Aufnahmepause schaltet der Camcorder nach ca. 5 Minuten automatisch ab. Sie schalten wieder ein, indem Sie die Aufnahmetaste (25) drücken

16. Motorzoom

Wippschalter W/T für das 8-fach Zoom und das bis zu 64-fache Digital-Zoom W in Richtung Weitwinkel. T in Richtung Tele

17. Rückspulen, Suchlauf rückwarts.

Taste 44 schaltet:

- In Stellung VIDEO (15) bei Wiedergabe auf Bildsuchlauf rückwarts, aus Stopp auf schnelles Rückspulen.
- In Stellung CAMERA (15) auf Bildsuchlauf rückwärts, solange sie niedergedrückt wird.

18. Wiedergabe.

- Taste ▷ dient zur Bandwiedergabe in Stel-
- Taste V dietric zur Bandwiedergabe in Ster-lung VIDEO (15).
 In Stellung CAMERA (15) bei Aufnahme-pause erfolgt Bandwiedergabe nur, solange die Wiedergabetaste Diniedergedrückt wird.

19. Vorspulen, Suchlauf vorwärts.

Taste № schaltet:

- In Stellung VIDEO (15) bei Wiedergabe auf Bildsuchlauf vorwärts, aus Stopp auf schnel-
- In Stellung CAMERA (15) auf Bildsuchlauf vorwärts, solange sie niedergedrückt wird.

Taste () unterbricht alle Laufwerksfunktionen, jedoch nicht die Aufnahme.

21. Pause

Taste IIII schaltet auf ein Stoppbild während

der Wiedergabe.

Auch für Start und Stopp während einer Aufnahme bei Einstellung CAMERA (15).

22. Akkuentriegelung.

Schieber BATT zum Abnehmen des Akkus in Pfeilrichtung schieben, halten und Akku zur Seite herausnehmen.

23. Uhr Batteriefach,

Abdeckung CLOCK BATTERY zum Einlegen der Uhrbatterie öffnen.

24. Stromquelle.

Anschluß für Akku oder Netzteil.

25. Aufnahme

Taste kurz drücken zum Starten und Stoppen der Aufnahme des Kamerabildes, wenn Ein/Aus-Funktionsschalter (16) in Stellung CAMERA und SAVE (26) in Stellung O ste-

Bei Aufnahmepause schaltet der Camcorder nach etwa 5 Minuten ab. Schalten Sie ihn wieder ein, indem Sie auf die Aufnahmetaste

26. Stromsparen

2

Das Mikrofon in Richtung des Pfeiles (A) entfernen und

von dem Mikrofon

Fünf (5) Befestigungsschrauben des Kamerateils und

des Videorecorderteils entternen (siehe Abb. 2-12).

abtrennen.

einen (1) Stecker (CN014) entfernen (siehe Abb. 2-11).

· Drehschalter SAVE bei Aufnahmepause nach unten klappen, um den Camcorder

> 2-1-1 Einstellen auf den Auswurfstatus 2-1 Wenn Entladen nicht möglich ist

Eine (1) Befestigungsschraube des Mikrofons (MIC)

Wenn Entladen normal möglich ist, den Abschnitt "3. Nachfolgend ist die Demontagemethode beschrieben,

wenn Entladen aufgrund eines Defekts nicht möglich ist.

Demontagemethode bei einer Störung

Koptrommel-Grundplatte

Vorratsteller-Führungsrolle (2)

Lademotor

Normale Demontagemethode" befolgen.

zum Sparen von Batteriestrom abzuschal-

ten.

• Zurückklappen, um wieder Aufnahmebe

Zurucknappen, un weuer Aumanneberreitschaft einzustellen.
 Bei Aufnahmepause schaltet der Camcorder nach ca. 5 Minuten automatisch ab. Schalten Sie ihn wieder ein, indem Sie auf die Aufnahmetaste (25) drücken.

27. Cassettenfach.

Öffnen mit dem Schiebeschalter CASS (14) zum Einlegen oder Herausnehmen der Cas-sette. Dazu muß eine Stromquelle ange-

schlossen sein. Zum Schließen <u>seitliche</u> Cassettenfachklappe an der linken Ecke zudrücken. Vermeiden Sie es, die obere Abdeckung des Cassettenfaches zu berühren, solange sie motorisch bewegt wird. Drücken Sie sie nicht mit der Hand herunter.

28. AV-Ausgang

Buchse für Audio- und Video-Ausgang zum Anschluß an ein Fernsehgerät oder zum Überspielen an einen Videorecorder. Zum Anschließen Deckel hochklappen.

29. Digital-Zoom.

Taste ZOOM, zum Einstellen des Digital-Zooms mehrmals drücken. Sie steuert die zusätzlichen digitalen Vergrößerungsstufen, die für die Wipptaste W/T (16) zur Verfügung stehen. Es erscheinen folgende Einblendungen im Sucher:

ger im sucher. «ZM:1» Digitalzoom 16-fach. «ZM: 2» Digitalzoom 64-fach. «16x9» Aufnahme mit zusammengedrängtem Bild. Notwendig zur unverzerrten, for matfüllenden Wiedergabe mit 16: 9 Fernsehgeräten. Bei normalem Fernsehbild-format wirken die Bilder *schlanker*.

Ladezahnrad (3)
Ladezahnrad (2)
Ladezahnrad (1)

Bandlaufwerk-Statusschalter

Gleitzahnrad

Vorratsteller-Ladenocken-Zahnrad Vorratsteller-Nockenzahnradhalter

Hitschassis-Gleitarm

Vorratsteller-Bremsenzahnrad

Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der Anzeigen in den Schalt- und Leiterplatten-

wogegen die mit "MODELL-A" bezeichneten Teile ausschließlich für das Modell Profi 88 verwendet nicht für das Modell Profi 88 verwendet werden. Die mit "MODELL-B" bezeichneten Teile werden

ဖ စ

Vorratsteller

Aufwickeltellerbremse

Sicherheitslamelle:Bandsorten-Wahlschalter

Aufwickelteller-Führungsroßen-Grundplatte

Aufwickelteiler-Führungsarm Aufwickelteller-Führungsrolienschiene

Autwickeiteller

1-2-1 Hilfschassis-Einheit

Wichtige mechanische Komponenten

1-2-2 Hauptchassis-Einheit

- Aufwickelteller-Führungsstiff
- Mittleres Zwischenzahnrad
- Andruckrollen-Antriebsarm Wickelteller-Antriebsriemen

Cassettenhalterschalter Auswurfarm Aufwickelteller-Ladenocken-Zahnrad

ڡؚ

Mittleres Zahnrad

Vorratsteller-Führungsrolle (3) Spannarm [Vorratsteller-Führungsrolle (1)]

Wickelteller-Zwischenstück Vorratstellerbremse Vorratsteller-Führungsrollenschiene Vorratsteler-Führungsrollen-Grundplatte Spannungszwischenarm Spannungssteuerungsarm Banddickenschalter

įή 4 37770

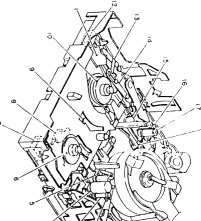
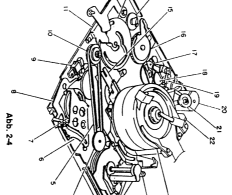


Abb. 2-3



und der Prozeß-Leiterplatte abtrennen

Ein (1) Flachkabel (CN1216) von dem Reglerblock

5 6

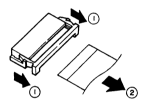
2-13). Zwei (2) Stecker (CN515, CN903) auf dem Reglerblock (siehe Abb

Block vor. Nachdem der Kamera-Block ausgebaut wurde das rechte Gehäuse gemäß nachfolgendem Vorgang möglich ist, dann liegt ein Defekt in dem mechanischen Falls das Entladen auch mit dem obigen Vorgang nicht anlegen. Nun ist das E~tladen möglich (siehe Abb. 2-14) eine 3 V Gleichspannung an den Stecker (Buchse) Stecker CN904 von der Haupt-Leiterplatte abtrennen und Falls ein elektrisches Schaltkreissystem defekt ist, den Ratschlag 1: Den Stecker CN120 abtrennen

KAPITEL 2 DEMONTAGE

- Hinweis 1: Die Einheit auf den Auswurfstatus schalten, bevor mit der Demontage begonnen wird, da anderenfalls das Videorecorderteil (das rechte Gehäuse) nicht abgenommen werden kann.
- Hinweis 2: Den Objektivdeckel und die Sonnenblende abnehmen und den Fokussierring auf unendlich ,∞) stellen. Falls der Fokussierring nicht auf unendlich (∞) gestellt wird, können die Sensor-Leiterplatte und der Objektivblock nicht ausgebaut werden.
- Hinweis 3: Eine 3 V Gleichstromversorgung vorbereiten, wenn der mechanische Block zerlegt werden soil.
- Hinweis 4: Die Flachkabel gemäß nachfolgendem Vorgang von den Steckern abtrennen, um eine Beschädigung der Stecker zu vermeiden. Da die meisten Leiterplatten in diesem 8-mm-Video-Kamerarecorder über Stecker angeschlossen sind, unbedingt die DEMONTAGE befolgen, wenn Leiterplatten ausgebaut werden.

Abtrennen eines Flachkabels



- Die Verriegelungen an der linken und rechten Seite des Steckers gleichzeitig freigeben.
- 2. Das Flachkabel herausziehen.

1. Identifikation der wichtigsten Komponenten

1-1 Wichtige Komponenten und Leiterplatten

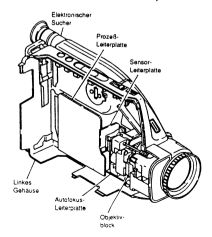


Abb. 2-1

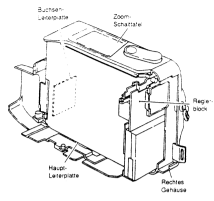


Abb. 2-2

- 7) Die Gleichstromversorgung (DC3V) von CN904 entfernen (siehe Abb. 2-14).
- Die Zoom-Schalttafel anheben und den Cassettenschachtdeckel in Richtung des Pfeiles (A) entfernen (siehe Abb. 2-15).
- Vier (4) Befestigungsschrauben des rechten Gehäuses entfernen (siehe Abb. 2-16).
- .10) Die Zoom-Schalttafel anheben und das rechte Gehäuse in Richtung des Pfeiles (A) entfernen. Ratschlag 2:

Falls der Defekt in dem Lademotor liegt, diesen entfernen und danach das Ladezahnrad (1) in Richtung des Pfeiles drehen. Entladen ist nun manuell möglich (siehe Abb. 2-17).

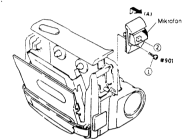


Abb. 2-11

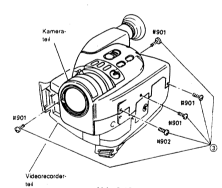


Abb. 2-12

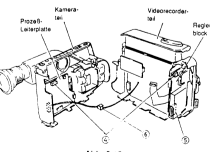


Abb. 2-13

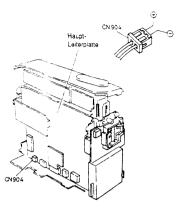


Abb. 2-14

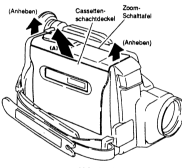
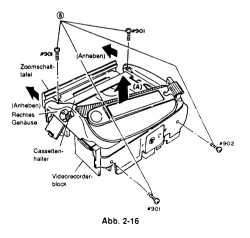


Abb. 2-15



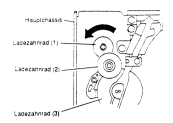


Abb. 2-17

3. Normale Demontagemethode

Nachfolgend ist die Demontagemethode aufgeführt, wenn Entladen normal möglich ist. Falls Entladen nicht möglich ist, den Abschnitt "2. Demontage bei Störung" befolgen.

3-1 Trennen des Videorecorderabschnittes und des Kamera- abschnittes

3-1-1 Cassettenschachtdeckel, Mikrofon (MIC)

(1) Cassettenschachtdeckel

 Den Cassettenschachtdeckel in Richtung des Pfeiles (A) entfernen (siehe Abb. 2-21).

(2) Mikrofon (MIC)

- Eine (1) Befestigungsschraube des Mikrofons entfernen (siehe Abb. 2-21).
- 2) Den Mikrofon in Richtung des Pfeiles (B) entfernen.
- 3) Den Stecker (CN014) von dem Mikrofon abtrennen.

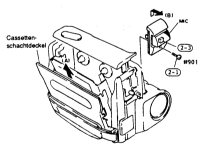
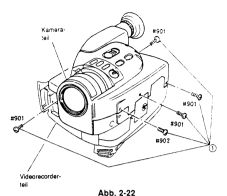


Abb. 2-21

3-1-2 Trennen des Kamerateils und des Videorecorderteils

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Mikrofon	3-1-1

- Fünf (5) Befestigungsschrauben des Kamerateils und des Videorecorderteils entfernen (siehe Abb. 2-22).
- Zwei (2) Stecker (CN515, CN903) auf dem Reglerblock und der Prozeß-Leiterplatte abtrennen (siehe Abb. 2-23).
- Ein (1) Flachkabel (CN1216) von dem Reglerblock abtrennen
- 4) Den Stecker CN120 abtrennen.



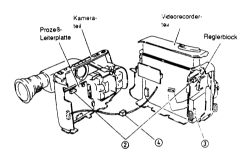


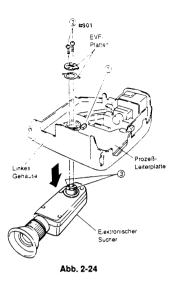
Abb. 2-23

3-2 Kamerateil (linkes Gehäuse)

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Mikrofon	3-1-1
Trennen des Kamerateils und des Videorecorderteils	3-1-2

3-2-1 Elektronischer Sucher (EVF)

- Einen (1) Stecker (CN1209) auf der Prozeß-Leiterplatte abtrennen (siehe Abb. 2-24).
- Zwei (2) Befestigungsschrauben des elektronischen Suchers (EVF) und der EVF-Platten entfernen.
- Zwei (2) Laschen freigeben und den elektronischen Sucher (EVF) von dem linken Gehäuse in Richtung des Pfeiles entfernen.





(1) Prozeß-Leiterplatte

- Zwei (2) Stecker (CN1208, CN1209) und ein (1) Flachkabel (CN1207) von der Prozeß-Leiterplatte abtrennen (siehe Abb. 2-25).
- Drei (3) Befestigungsschrauben der Prozeß-Leiterplatte emfernen.
- Die Prozeß-Leiterplatte in Richtung des Pfeiles (A) entfernen und von der Sensor-Leiterplatte abtrennen.
 (Die Prozeß-Leiterplatte und die Sensor-Leiterplatte sind über einen Stecker mitteinander verbunden.)

(2) Sensor-Leiterplatte, Obiektivblock

- Hinweis: Den Objektivdeckel und die Sonnenblende abnehmen und den Fokussiering auf unendlich (∞) stellen. Falls der Fokussierring nicht auf unendlich (∞) gestellt wird, können die Sensor-Leiterplatte und der Objektivblock nicht abgenommen werden.
- 4) Drei (3) Befestigungsschrauben des Objektivblocks entfernen (siene Abb. 2-25).
- Den Objektivblock und die Sensor-Leiterplatte von dem linken Gehäuse in Richtung des Pfeiles (B) abnehmen.
- Ein (1) Flachkabel (CN1002) von den Sensor-Leiterplatte abtrennen.
- Zwei (2) Befestigungsschrauben der Sensor-Leiterplatte entfernen.

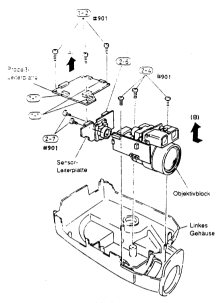


Abb. 2-25

3-2-3 Steuerschalterblock

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
 Prozeß-Leiterplatte, Sensor-Leiterplatte Objektivblock 	3-2-2

- Drei (3) Befestigungsschrauben des Steuerschalterblocks entfernen (siehe Abb. 2-26).
- Den Steuerschalterblock von dem linken Gehäuse in Richtung des Pfeiles abnehmen.

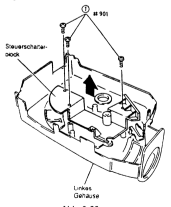


Abb. 2-26

3-3 Ausbau des Videorecorderteils (rechtes Gehäuse)

Hinweis: Die Einheit auf den Auswurfstatus stellen. Eine Gleichsbannung von 3 V an Stift 1 des CN904 (Ladembtor) anlegen, um die Einheit bei ausgebautem Kamerateil auf den Auswurfstatus zu stellen (CN904 Stift 2 als Masse verwenden).

3-3-1 Rechtes Gehäuse, Videorecorderblock, Stativsockel

Auscaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Cassettenschachtdeckel	3-1-1

- Vier (4) Befestigungsschrauben des rechten Gehäuses entfernen (siehe Abb. 2-27).
- Das rechte Gehäuse von dem Videorecorderblock in Richtung des Pfeiles (B) abnehmen, während der Cassettenhalter in Richtung des Pfeiles (A) gedrückt wird.
- Zwei (2) Befestigungsschrauben des Stativsockels entfernen.
- 4) Den Stativsockel von dem rechten Gehäuse in Richtung des Pfeiles (C) entfernen.
- Hinweis: Das rechte Gehäuse wie folgt einbauen, wobei auf die AV-Buchsenabdeckung zu achten ist.
- Die Uhrbatterie-Abdeckung an dem rechten Gehäuse anbringen.
- 2) Die AV-Buchsenabdeckung schließen.
- 3) Den Cassettenhalter in Richtung des Pfeiles (A) drücken und dann das rechte Gehäuse an dem Videorecorderblock anbringen. Zu diesem Zeitpunkt öffnet die AV-Buchsenabdeckung. Die AV-Buchsenabdeckung nicht schließen, während das rechte Gehäuse angebracht wird.
- Die Befestigungsschrauben des rechten Gehäuses festziehen und die AV-Buchsenabdeckung schließen.

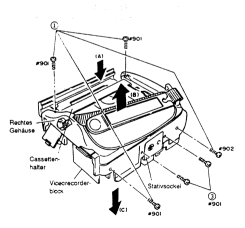


Abb. 2-27

3-3-2 Zoom-Schalttafei

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Cassettenschachtdeckel	3-1-1

 Zwei (2) Laschen freigeben und die Zoom-Schalterplatte in Richtung des Pfeiles von dem Hilfschassis abnehmen (siehe Abb. 2-23).

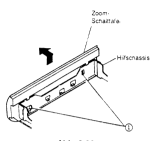


Abb. 2-28

3-3-3 Buchsen-Leiterplatte

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Cassettenschachtdeckel	3-1-1
 Rechtes Gehäuse, Videorecorderblock 	3-3-1

- Ein (1) Flachkabel (CN910) von der Haupt-Leiterplatte abtrennen (siehe Abb. 2-29).
- Die Buchsen-Leiterplatte von dem Videorecorderrahmen in Richtung des Pfeiles abnehmen.

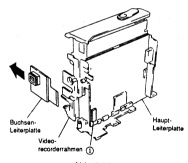
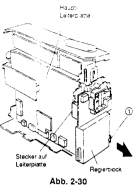


Abb. 2-29

3-3-4 Reglerblock

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Cassettenschachtdeckel	3-1-1
 Rechtes Gehäuse, Videorecorderblock 	3-3-1

 Eine (1) Lasche freigeben und den Reglerblock von der Haupt-Leiterplatte in Richtung des Pfeiles abnehmen. (Der Reglerblock und die Haupt-Leiterplatte sind über einen Stecker miteinander verbunden.) (Siehe Abb. 2-30).

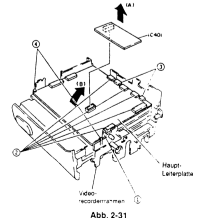


AUU. 2-30

3-3-5 Haupt-Leiterplatte, Audio-IC (IC401)

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Cassettenschachtdeckel	3-1-1
Rechtes Gehäuse, Videorecorderblock	3-3-1
Reglerblock	3-3-4

- Eine (1) Lasche freigeben und den Audio-IC (IC401) von der Haupt-Leiterplatte in Richtung des Pfeiles (A) entfernen (siehe Abb. 2-31).
- Fünf (5) Flachkabel (CN112, CN602, CN905, CN907, CN910) von der Haupt-Leiterplatte abtrennen.
- Zwei (2) Stecker (CN113, CN904) von der Haupt-Leiterplatte abtrennen.
- Zwei (2) Laschen freigeben und die Haupt-Leiterplatte in Richtung des Pfeiles (B) aufklappen.
- Drei (3) Flachkabel (CN601, CN604, CN906) von der Haupt-Leiterplatte abtrennen und die Haupt-Leiterplatte von dem Bandlaufwerk abnehmen (siehe Abb. 2-32).
- Hinweis: Die folgenden Einstellungen nach dem Einbau der Haupt-Leiterplatte ausführen. KAPITEL 4
 - · Einstellung des Kopfwechselpunktes
 - Einstellung des Stromabschaltpegels



Bandlautwerk

HauptLeiterplatte

Abb. 2-32

3-3-6 Bandlaufwerk

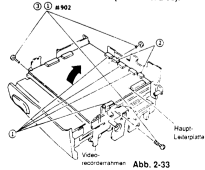
Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Cassettenschachtdeckel	3-1-1
Rechtes Gehäuse, Videorecorderblock	3-3-1
Audio-IC (IC401)	3-3-5

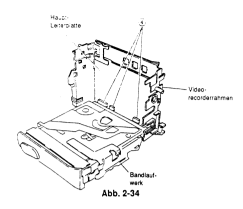
- Vier (4) Flachkabel (CN112, CN602, CN905, CN907) von der Haupt-Leiterplatte abtrennen (siehe Abb. 2-33).
- Zwei (2) Stecker (CN113, CN904) von der Haupt-Leiterplatte abtrennen.
- Drei (3) Befestigungsschrauben des Videorecorderrahmens entfernen und den Videorecorderrahmen mit der Haupt-Leiterplatte in Richtung des Pfeiles öffnen.
- Drei (3) Stecker (CN601, CN604, CN906) von der Haupt-Leiterplatte abtrennen und den Videorecorderrahmen mit der Haupt-Leiterplatte von dem Bandlaufwerk abnehmen (siehe Abb. 2-34).

3-3-7 Videorecorderrahmen

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Cassettenschachtdeckel	3-1-1
Rechtes Gehäuse, Videorecorderblock	3-3-1
Buchsen-Leiterplatte	3-3-3
Reglerblock	3-3-4
Haupt-Leiterplatte	3-3-5

 Drei (3) Befestigungsschrauben des Videorecorderrahmens entfernen und den Videorecorderrahmen von dem Bandlaufwerk abnehmen (siehe Abb. 2-33).





3-4 Ausbau der Hilfschassis-Einheit

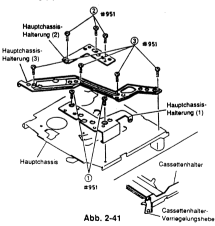
Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Bandlaufwerk	3-3-6

Hinweis 1: Bevor das Hilfschassis ausgebaut wird, das Bandlaufwerk auf den Auswurf-Status schalten.

3-4-1 Hauptchassis-Halterung (1), (2), (3)

Hinweis: Den Cassetenhalter absenken, um ihn zu verriegeln, wenn die Hauptchassis-Halterung. (1), (2) und (3) ausgebaut werden.

- 1) Zwei (2) Befestigungsschrauben der Hauptchassis-Halterung (1) entfernen (siehe Abb. 2-41).
- Drei (3) Befestigungsschrauben der Hauptchassis-Halterung (2) entfernen.
- Vier (4) Befestigungsschrauben der Hauptchassis-Halterung (3) entfernen.



3-4-2 Cassettenhalterdämpfer, Cassettenhalter

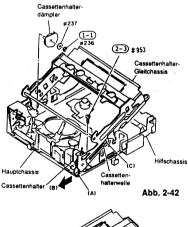
(1) Cassettenhalterdämpfer

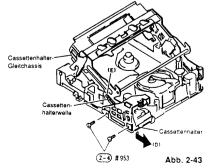
 Einen (1) E-Ring entfernen, mit dem der Cassettenhalterdämpfer befestigt ist (siehe Abb. 2-42). Den Cassettenhalterdämpfer von dem Hilfschassis entfernen.

(2) Cassettenhalter

- 3) Eine (1) Befestigungsschraube des Cassettenhalters entfernen (siehe Abb. 2-42).
- 4) Zwei (2) Befestigungsschrauben des Cassettenhalters entfernen (siehe Abb. 2-43).
- 5) Den Eingriffsabschnitt (A) des Halters von dem Hauptchassis entfernen (siehe Abb. 2-42). Die Cassettenhalterwelle kommt zu Abschnitt (C) der Cassettenhalter-Gleitnut. Das Cassettenhalter-Gleitchassis hineindrücken, um die Cassettenhalterwelle von dem Cassettenhalter und dem Hilfschassis freizugeben.
- 6) Den Cassettenhalter in Richtung des Pfeiles (D) bewegen (siehe Abb. 2-43). Die Cassettenhalterwelle kommt an den Abschnitt (E) der Cassettenhalter-Gleitnut. Das Cassettenhalter-Gleitchassis hineindrücken, um die Cassettenhalterwelle von dem Cassettenhalter und dem Hilfschassis freizugeben.

Hinweis: Vorsichtig vorgehen, damit der Cassettenhalter, das Cassettenhalter-Gleitchassis und das Hilfschassis nicht verbogen (beschädigt) werden, wenn der Cassettenhalter ausgebaut und wieder eingebaut wird. Den Cassettenhalter durch Umkehr der Ausbauvorgänge einbauen.





3-4-3 Hilfschassis-Abdeckung

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Cassettenhaiterdämpfer, Cassettenhaiter	3-4-2

- Drei (3) Befestigungsschrauben der Hilfschassis-Abdeckung entfernen (siehe Abb. 2-44).
- Eine (1) Lasche freigeben und die Bandenden-LED von der Hilfschassis-Abdeckung abnehmen.

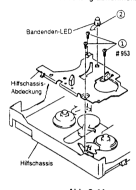


Abb. 2-44

3-4-4 Wickeltellerantriebs-Zwischenrad, Hilfschassiseinheit

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Cassettenhalterdämpfer, Cassetten- halter	3-4-2
Hilfschassis-Abdeckung	3-4-3

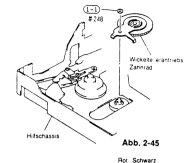
(1) Wickeltellerantriebs-Zwischenrad

- Eine (1) Scheibe entfernen, mit welcher das Wickeltellerantriebs-Zwischenrad befestigt ist (siehe Abb. 2-45).
- Das Wickeltellerantriebs-Zwischenrad von dem Hauptchassis herausziehen.

(2) Hilfschassiseinheit

- 3) Eine Gleichspannung von 3 V an den Lademotor (CN904) anlegen, so daß das Hilfschassis den Ladevorgang ausführt, bis die Schraube (A), mit der das Hilfschassis gehalten wird, gesehen werden kann. Wenn die Schraube (A) gesehen werden kann, die Gleichspannung von 3 V von dem Lademotor abtrennen und das Laden stoppen (siehe Abb. 2-46).
- Die Schraube (A) entfernen und eine Gleichspannung von 3 V an den Lademotor anlegen, und zwar umgekehrt zu Schritt 3), um das Hilfschassis auf den Auswurfstatus zu schalten.
- Eine (1) Scheibe entfernen, mit welcher der Mittelstift festgehalten wird (siehe Abb. 2-47).
- Zwe (2) Befestigungsschrauben des Hilfschassis entfernen.
- Die Welle des Mittelstiftes aus dem Hauptchassis herausziehen und die Hilfschassiseinneit in Richtung des Pfeiles abnehmen.

Hinweis 1: Vorsichtig vorgehen, damit die Störungssensoreinheit (Flachkabel) nicht beschädigt wird, wenn die Hilfschassiseinheit ausgebaut wird.



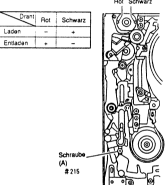
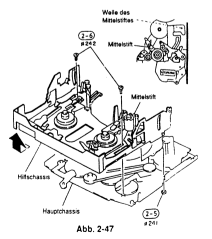


Abb. 2-46



G2-8

3-5 Ausbau der wichtigsten mechanischen Komponenten auf dem Hilfschassis

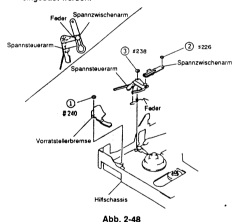
Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Bandlaufwerk	3-3-6
 Cassettenhalterdämpfer, Cassetten- halter 	3-4-2

3-5-1 Vorratstellerbremse, Spannzwischenarm, Spannsteuerarm

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Hilfschassis-Abdeckung	3-4-3

- Eine (1) Scheibe entfernen und die Vorratstellerbremse aus dem Hilfschassis herausziehen (siehe Abb. 2-48).
- Eine (1) Scheibe entfernen, mit der den Spannzwischenarm befestigt ist.
- Eine (1) Scneibe entfernen, mit der den Spannsteuerarm befestigt ist.
- 4) Den Spannzwischenarm und den Spannsteuerarm aus dem Hilfschassis herausziehen.

Hinweis: Die Abb. 2-49 beachten, wenn der Spannzwischenarm und der Spannsteuerarm wieder eingebaut werden.



Spannzwischenarm

Feder

(Rückansicht) Spannsteuerarm (Seitenansicht)

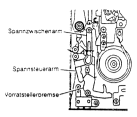


Abb. 2-49

3-5-2 Aufwickeiteilerbremsen-Steuerarm, Aufwickeiteilerbremsen-Antriebsarm, Aufwickeiteilerbremse, Aufwickeiteiler

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Hilfschassis-Abdeckung	3-4-3

- Den Aufwickeltellerbremsen-Steuerarm aus dem Hilfschassis herausziehen (siehe Abb. 2-50).
- Die Feder zwischen dem Aufwickeltellerbremsen-Antriebsarm und dem Hilfschassis freigeben.
- Eine (1) Scheibe entfernen und den
 Aufwickeltellerbremsen-Antriebsarm aus dem
 Hilfschassis herausziehen.
- Eine (1) Scheibe entfernen und die Aufwickeltellerbremse aus dem Hilfschassis herausziehen.
- Den Aufwickelteller aus dem Hilfschassis herausziehen.

Hinweis 1: Nach dem Einbau des Aufwickeltellers ist die folgende Einstellung vorzunehmen.

Kapitel 3

3-1 Einstellung der Wickeltellerhöhe

Hinweis 2: Die Abb. 2-51 beachten, wenn der Aufwickeltellerbremsen-Steuerarm, der Aufwickeltellerbremsen-Antriebsarm und die Aufwickeltellerbremse wieder eingebaut werden.

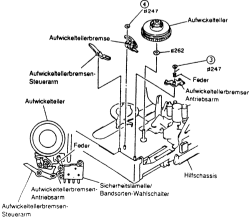
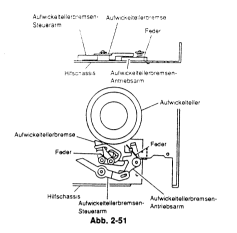


Abb. 2-50



3-5-3 Spannarm, Vorratsteller-Führungsrolle (3), Spannband, Führungsrollenfeder

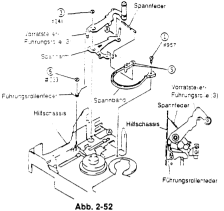
Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Hilfschassis-Abdeckung	3-4-3
Vorratstellerbremse, Spann- zwischenarm, Spannsteuerarm	3-5-1

- 1) Eine (1) Befestigungsschraube des Spannbandes entfernen (siehe Abb. 2-52).
- Die Spannfeder zwischen dem Hilfschassis und dem Spannarm freigeben.
- Eine (1) Scheibe entfernen, mit der den Spannarm und die Vorratsteller-Führungsrolle (3) befestigt sind.
- Den Spannarm, die Vorratsteller-Führungsrolle (3) und das Spannband aus dem Hilfschassis herausziehen.
- Zwei (2) Laschen freigeben und das Spannband von dem Spannarm abnehmen.
- Eine (1) Scheibe entfernen, mit der die Führungsrollenfeder befestigt ist.

Hinweis 1: Nach dem Einbau des Spannarms und des Spannbandes sind die folgenden Einstellungen vorzunehmen.

- Kapitel 3
- 3-2 Einstellung der Spannstiftposition
- 3-3 Spannungseinstellung

Hinweis 2: Die Abb. 2-53 beachten, wenn die Führungsrollenfeder wieder eingebaut wird.



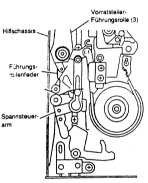


Abb. 2-53

3-5-4 Andruckrolle, Aufwickelteller-Führungsarm, Mittelstift

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Hilfschassisabdeckung	3-4-3

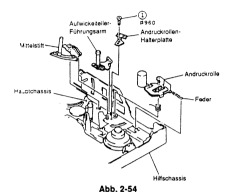
- Eine (1) Befestigungsschraube der Andrückrollen-Halteplatte entfernen (siehe Abb. 2-54).
- Die Andruckrollen-Halteplatte von dem Hilfschassis entfernen.
- (1) Andruckrolle
- 3) Die Feder zwischen der Andruckrolle und dem Hilfschassis freigeben (siehe Abb. 2-54).
- 4) Die Andruckrolle aus dem Hilfschassis herausziehen.
- (2) Aufwickelteller-Führungsarm, Mittelstifte
- Den Aufwickelteller-Führungsarm aus dem Hilfschassis herausziehen (siehe Abb. 2-54).
- 4) Eine (1) Scheibe entfernen, mit der die Mittelstiftweile befestigt ist (siehe Abb. 2-55).
- Den Mittelst ft aus dem Hauptchassis herausziehen (siehe Abb. 2-54).
- Hinweis 1: Die folgenden Einstellungen ausführen, nachdem der Aufwickelteiler-Führungsarm eingebaut wurde

Kapitel 3

3-5 Aufwickelteller-Führungsstift/Aufwickelteller-Führungsposten-Höheneinsteilung

Hinweis 2: Daraif achten, daß kein Spalt zwischen den poeren und unteren Armen der Andruckrolle vorhanden st, wenn die Andruckrolle wieder eingebaut wird.

Hinweis 3: Die Abb. 2-56 beachten, wenn die Andruckrolle, der Aufwickelteller-Führungsarm und der Mittelstift wieder eingebaut werden.



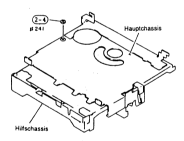
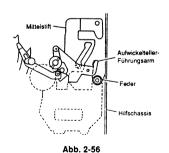


Abb. 2-55



3-5-5 Aufwickelteller-Führungsrollen-Grundplatte, Vorratsteller-Führungsrollen-Gunrdplatte

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Hilfschassis-Abdeckung	3-4-3
Wickeltellerantriebs-Zwischenrad, Hilfschassis-Einheit	3-4-4

(1) Aufwickelteller-Führungsrollen-Grundplatte

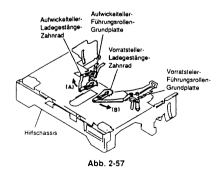
- Das Aufwickelteller-Ladegestänge-Zahnrad um 180° in Richtung des Pfeiles (A) drehen (siehe Abb. 2-57).
- Das Aufwickelteller-Ladegestänge-Zahnrad in Richtung des Pfeiles (C) bewegen (siehe Abb. 2-58).
- 3) Die Lasche des Aufwickeiteller-Ladegestänge-Zahnrades mit einer Pinzette usw. festhalten und das Gestänge-Zahnrad in Richtung des Pfeiles (D) anheben; danach das Gestänge-Zahnrad in Richtung des Pfeiles (E) abnehmen.

(2) Vorratsteller-Führungsrollen-Grundplatte

- Das Vorratsteller-Ladegestänge-Zahnrad um 180° in Richtung des Pfeiles (B) drehen (siehe Abb. 2-57).
- Das Vorratsteller-Ladegestänge-Zahnrad in Richtung des Pfeiles (C) bewegen (siehe Abb. 2-58).
- Die Lasche des Vorratsteller-Ladegestänge-Zahnrades mit einer Pinzette usw. festhalten und das Gestänge-Zahnrad in Richtung des Pfeiles (D) anheben; danach das Gestänge-Zahnrad in Richtung des Pfeiles (E) abnehmen.

Hinweis 1: Nach dem Einbau der Aufwickelteller-Führungsrollen-Grundplatte und der Vorratsteller-Führungsrollen-Grundplatte ist die folgende Einstellung vorzunehmen.

- Kapitel 3
- 3-6 Höheneinstellung der Vorratsteller-Führungsrolle (1)/Aufwickelteiler- Führungsrolle
- Hinweis 2: Darauf achter, daß die Lasche des Aufwickelteller- und Vorratsteller-Ladegestängezahnrades nicht abgebogen wird.
- Hinweis 3: Die Aufwickelteller- und Vorratsteller-Führungsrollen-Grundplatten durch Umkehr der Ausbauvorgänge wieder einbauen.



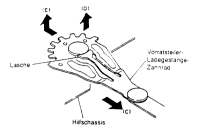


Abb. 2-58

3-5-6 Aufwickelteller-Führungsrollenschiene, Vorratsteller-Führungsrollenschiene, Vorratsteller

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Hilfschassis-Abdeckung	3-4-3
Wickeltellerantriebs-Zwischenrad, Hilfschassis-Einheit	3-4-4

(1) Aufwickelteller-Führungsrollenschiene

- Die Aufwickelteller-Führungsrollen-Grundplatte entfernen (siehe Abb. 2-57, 2-58).
- Eine (1) Befestigungsschraube der Aufwickelteller-Führungsrollenschiene entfernen (siehe Abb. 2-59).

(2) Vorratsteller-Führungsrollenschiene, Vorratsteller

- Die Vorratsteller-Führungsrollen-Grundplatte entfernen (siehe Abb. 2-57, 2-58).
- Zwei (2) Befestigungsschrauben des Spannbandhalters und der Vorratsteller-Führungsrollenschiene entfernen (siehe Abb. 2-59).
- Den Vorratsteller aus dem Hilfschassis herausziehen. Hinweis: Nach dem Einbau des Vorratstellers ist die folgende Einstellung vorzunehmen.
 - Kapitel 3
 - 3-1 Wickelteller-Höheneinstellung

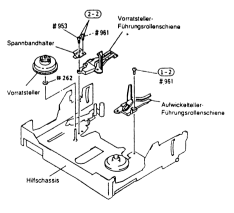


Abb. 2-59

3-5-7 Störungssensoreinheit (Vorratsteller-Bandendensensor, Aufwickeiteller-Bandendensensor, Wickeitellersensor, Bandenden-LED, Schutzlameilen/ Bandsorten-Wahlschalter, Banddickenschalter)

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Hilfschassis-Abdeckung	3-4-3
Wickeltellerantriebs-Zwischenrad, Hilfschassis-Einheit	3-4-4
 Aufwickelteller-Führungsrollen- Grundplatte 	3-5-5
 Aufwickelteller-Führungsrollenschiene 	3-5-6

- Eine (1) Befestigungsschraube des Schutzlamellen/
 Bandsorten-Wahlschaiters entfernen (siehe Abb. 2-60).
- Eine (1) Befestigungsschraube des Banddickenschalters entfernen.
- Eine (1) Befestigungsschraube den Aufwickelteller-Bandendensensors entfernen (siehe Abb. 2-61).
- Eine (1) Befestigungsschraube des Vorratsteler-Bandendensensors entfernen.
- Die Störungssensoreinheit aus dem Hilfschassis ziehen.

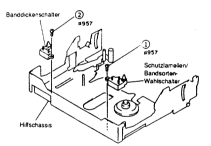


Abb. 2-60

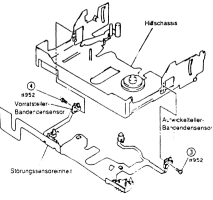


Abb. 2-61

3-6 Ausbau der wichtigsten mechanischen Komponenten auf dem Hauptchassis

Posten-Nr.
3-3-6
3-4-2

3-6-1 Hilfschassis-Gleitarm, Vorratstellerbremsen-Zahnrad

Auspaureihenfolge der Telle	Posten-Nr.
Hilfschassis-Abdeckung	3-4-3
 Wickelte lerantriebs-Zwischenrad, Hilfschassis-Einheit 	3-4-4

(1) Hilfschassis-Gleitarm

- Den Hilfschassis-Gleitarm und den Distanzring aus dem Hauptchassis herausziehen (siehe Ab. 2-62).
- (2) Vorratstellerbremsen-Zahnrad
- Das Vorratstellerbremsen-Zahnrad aus dem Hauptchassis herausziehen (siehe Abb. 2-62).

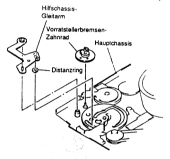


Abb. 2-62

3-6-2 Kopftrommeleinheit

 Drei (3) Befestigungsschrauben der Kopftrommeleinheit entfernen (siehe Abb. 2-63).

Hinweis: Darauf achten, daß die Spitzen der

Videoköpfe während der Arbeit nicht mit Ihren Fingern oder den Werkzeugen berührt wird.

Die Kopftrommel anbringen, nachdem alle anderen Komponenten eingebaut wurden. Nach dem Einbau der Kopftrommel ist die folgende Einstellung vorzunehmen.

- Kapitel 3
- 4. Einsteilung nach dem Austausch der Kopftrommel

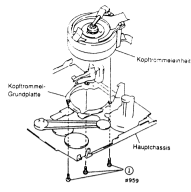


Abb. 2-63

3-6-3 Capstan-Motor, Führungsrollen-Zwischenschiene (1)

(1) Capstan-Motor

- Drei (3) Befestigungsschrauben des Capstan-Motors entfernen (siehe Abb. 2-64).
- 2) Den Capstan-Motor aus dem Hauptchassis entfernen.

(2) Führungsrolen-Zwischenschiene (1)

 Die Führungsrollen-Zwischenschiene (1) aus dem Hauptchassis herausziehen (siehe Abb. 2-64).

Hinweis: Nach dem Einbau des Capstan-Motors ist

- die folgende Einstellung vorzunehmen.
- Kapitel 3
- 3-5 Höheneinstellung des Aufwickelteller-Fürungsstiftes/Aufwickelteller-Führungsbolzens

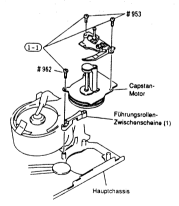


Abb. 2-64

3-6-4 Vorratsteller-Führungsrolle (2), Vorratsteller-Bandführung, Lademotor

- (1) <u>Vorratsteller-Führungsrolle (2)</u>, <u>Vorratsteller-Bandführung</u>
- Eine (1) Scheibe entfernen, mit der die Vorratsteler-Führungsrolle (2) bestigt ist (siehe Abb. 2-65).

- 2: Zwei (2) Befestigungsschrauben der Vorratsteiler-Bandführung entfernen,
- Die Vorratsteler-Fuhrungsrolle (2) und die Vorratsteller-Bandführung von dem Hauptchassis entfernen.

(2) Lademotor

- Eine (1) Schraube entfernen und den Lademotor von dem Hauptchassis abnehmen (siehe Abb. 2-65).
- Hinweis 1: Nach dem Einbau des Lademotors ist die folgende Einstellung vorzunehmen.
 - Kapitel 3
 - 2. Phasenpassung der Einheit
- Hinweis 2: Nach dem Einbau der Vorratsteller-Führungsrolle (2) ist die folgende Einstellung vorzunehmen.
 - Kapitel 3
- 3-4 Höheneinstellung der Vorratsteller-Führungsrolle (2)

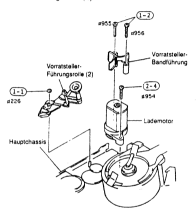


Abb. 2-65

3-6-5 Ladezahnräder (1), (2), (3), Bandlaufwerk-Statusschalter

Hinweis: Die Hilfschassis-Einheit von dem Hauptchassis abmontieren, wie es früher beschrieben wurde.

womentionen, wie es marter descrineden worde.	
Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Hauptchassishalterung (1), (2), (3)	3-4-1
 Vorratsteller-Führungsrolle (2), Vorratsteller-Bandführung, Lademotor 	3-6-4

(1) Ladezahnrad (1)

- Eine (1) Scheibe entfernen, mit welcher das Ladezahnrad (2) befestigt ist (siehe Abb. 2-66).
- Das Ladezahnrad (2) aus dem Hauptchassis herausziehen.

(2) Ladezahnrad (1)

- 3) Eine (1) Scheibe entfernen, mit welcher das Ladezahnrad (1) befestigt ist (siehe Abb. 2-66).
- 4) Das Ladezahnrad (1) aus dem Hauptchassis herausziehen.

- (3) Ladezahnrad (3), Bandlaufwerk-Statusschalter
- Eine (1) Befestigungsschraube des
 Ladezahnradhalters entfernen siehe Abb. 2-66).
- Das Ladezannrad (3) und den
 Bandlaufwerk-Statusschalter aus dem Hauptchassis
 herausziehen
- Das Flachkabel des Bandlaufwerk-Statusschalters aus dem Hauptchassis herausziehen (siehe Abb. 2-67).
- Hinweis: Nach dem Einbau der Lacezahnräder (1), (2), (3) und des Bandlaufwerk-Statusschalters ist die folgende Einstellung vorzunehmen.
 - Kapitel 3
- 2. Phasenanpassung der Einheit

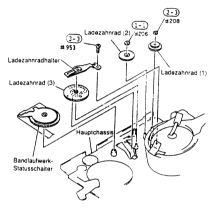


Abb. 2-66

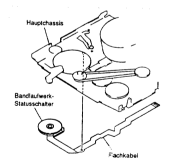


Abb. 2-67

3-6-6 Vorratsteller-Ladenockenzahnrad

Hinweis: Die Hilfschassis-Einheit von dem Hauptchassis abmontieren, wie es früher beschrieben wurde.

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Hilfschassis-Gleitarm	3-6-1

 Zwei (2) Befestigungsschrauben des Vorratsteller-Ladenockenzahnrad-Halters entlernen (siehe Abb. 2-68).

- Eine (1) Befestigungsschraube des Vorratsteller-Ladenocken-Zahnrades entfernen.
- Das Vorratsteller-Ladenocken-Zahnrad aus dem Hauptchassis entfernen.

Hinweis: Nach dem Einbau des Vorratsteller-Ladenockenzahnrades ist die folgende Einstellung vorzunehmen.

- Kapitel 3
- 2. Phasenanpassung der Einheit

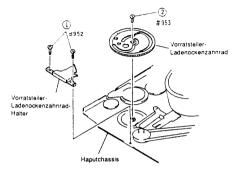


Abb. 2-68

3-6-7 Mittelzahnrad, Mittelzwischenzahnrad, Wickelteller-Antriebsriemen

Hinweis: Die Hilfschassis-Einheit von dem Hauptchassis abmontieren, wie es früher beschrieben wurde.

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Capstan-Motor	3-6-3

- Den Dichtring des Mittelzahnrades entfernen (siehe Abb. 2-69).
- Eine (1) Scheibe entfernen, mit der das Mittelzwischenzahnrad befestigt ist.
- Das Mittelzahnrad und das Mittelzwischenzahnrad mit dem Wickelteller-Antriebsriemen von dem Hauptchassis herausziehen.

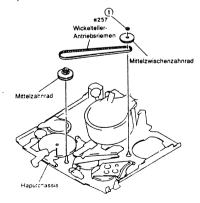


Abb. 2-69

3-6-8 Andruckrollen-Antriebsarm, Auswurfarm, Aufwickelteller-Ladenockenzahnrad

Hinweis: Die Hilfschassis-Einheit aus dem Hauptchassis ausbauen, wie es früher beschrieben wurde.

(1) Andruckrollen-Antriebsarm

- Eine (1) befestigungsschraube des Andruckrollen-Antriebsarms entfernen (siehe Abb. 2-70).
- 2) Den Andruckrollen-Antriebsarm aus dem Hauptchassis entfernen.

(2) Auswurfarm

- 3) Eine (1) Befestigungsschraube des Auswurfarms entfernen (siehe Abb. 2-70).
- 4) Den Auswurfarm aus dem Hauptchassis entfernen.
- (3) Aufwickelteller-Ladenockenzahnrad
- Eine (1) Befestigungsschraube des Aufwickelteller-Ladenocken-Zahnrades entfernen (siehe Abb. 2-70).
- 4) Das Aufwickelteller-Ladenocken-Zähnrad aus dem Hauptchassis entfernen.

Hinweis: Nach dem Einbau des Aufwickelteller-Ladenockenzahnrades ist die folgende Einstellung vorzunehmen.

- Kapitel 3
- 2. Phasenanpassung der Einheit

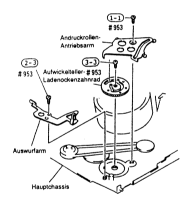


Abb. 2-70

3-6-9 Kopftrommel-Grundplatte, Führungsrollen-Zwischenschiene (2), Gleitzahnrad

Hinweis: Die Hilfschassis-Einheit aus dem Hauptchassis ausbauen, wie es früher beschrieben wurde.

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Kopftrommel-Einheit	3-6-2
Vorratsteller-Führungsrolle (2), Vorratsteller-Bandführung, Lademotor	3-6-4

Hinweis: Niemals den Verriegelungsblock von der Kopftrommel-Grundplatte abnehmen. Die Verriegelungsblöcke und die Kopftrommel- Grundplatte werden im vormontierten Zustand als Wartungsteil geliefert.

(1) Kooftrommel-Grundplatte

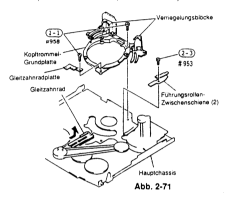
- Zwei (2) Befestigungsschrauben der Kopftrommel-Grundplatte entfernen (siehe Abb. 2-71).
- Die Kopftrommel-Grundplatte und die Gleitzahnradplatte aus dem Hauptchassis entfernen.

(2) Führungsrollen-Zwischenschiene (2)

- Eine (1) Befestigungsschraube der Führungsrollen-Zwischenschiene (2) entfernen (siehe Abb. 2-71).
- 4) Die Führungsrollen-Zwischenschiene (2) aus dem Hauptchassis entfernen.

(3) Gleitzahnrad

2) Das Gleitzahnrad in Richtung des Pfeiles von dem Hauptchassis abnehmen (siehe Abb. 2-71).



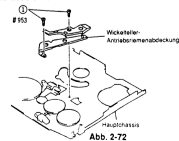
3-6-10 Wickelteller-Antriebsriemenabdeckung

Hinweis: Die Hilfschassis-Einheit von dem Hauptchassis abmontieren, wie es früher beschrieben wurde.

W0,00.		
Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.	
Kopftrommel-Einheit	3-6-2	
Capstan-Motor	3-6-3	
Mittelzahnrad, Mittelzwischenzahnrad, Wickelteller-Antriebsriemen	3-6-7	
Kopftrommel-Grundplatte, Gleitzahnrad	3-6-9	

 Zwei (2) Befestigungsschrauben der Wickelteller-Antriebsriemenabdeckung entfernen (siehe Abb. 2-72).

 Die Wickelteller-Antriebsriemenabdeckung aus dem Hauptchassis entfernen.



3-6-11 Cassettenhalterschalter/Kondensatsensor

Hinweis: Die Hilfschassis-Einheit von dem Hauptchassis abmontieren, wie es früher beschrieben wurde.

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Hauptchassishalterung (1), (2), (3)	3-4-1
Kopftrommei-Einheit	3-6-2
 Vorratsteller-Führungsrolle (2), Vorratsteller-Bandführung, Lademotor 	3-6-4
 Ladezahnrad (2), (3), Bandlaufwerk- Statusschalter 	3-6-5
Kopftrommel-Grundplatte	3-6-9

 Eine (1) Befestigungsschraube des Cassettenhalterschalters entfernen (siehe Abb. 2-73).

 Den Cassettenhalterschalter/Kondensatsensor aus dem Hauptchassis herausziehen (siehe Abb. 2-74).

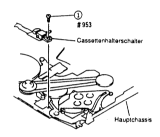


Abb. 2-73

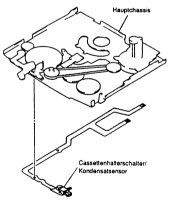


Abb. 2-74

3-7 Ausbau des Objektivblocks

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Objektivblock	3-2-2

3-7-1 Autofokus-Leiterplatte, Zoom-Motor

- (1) Autofokus-Leiterplatte
- 1) Vier (4) Stecker von der Autofokus-Leiterplatte abtrennen (siehe Abb. 2-101).
- Eine (1) Befestigungsschraube der Autofokus-Leiterplatte entfernen.
- Die Autofokus-Leiterplatte von dem Objektiv aufklappen.
- Zwei (2) Stecker von der Autofokus-Leiterplatte ablöten.
- (2) Zoom-Motor
- 5) Eine (1) Befestigungsschraube des Zoom-Motors entfernen (siehe Abb. 2-101).
- Den Zoom-Motor von dem Objektivblock in Richtung des Pfeiles abnehmen.

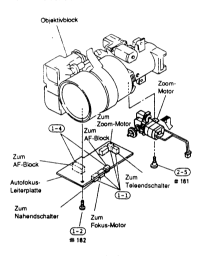


Abb. 2-101

3-7-2 Fokus-Motor, Biendenblock

(1) Fokus-Motor

- Den Stecker von der Autofokus-Leiterplatte abtrennen (siehe Abb. 2-102).
- 2) Eine (1) Befestigungsschraube des Fokus-Motors entfernen (siehe Abb. 2-103).
- Den Fokus-Motor von dem Objektivblock in Richtung des Pfeiles (A) entfernen.

(2) Blendenblock

- Hinweis 1: Das Relaisobjektiv (Rückfokus) nach rückwärts schieben, wenn der Blendenblock entfernt wird. Dabei darauf achten, daß kein Staub auf den Blendenblock gelangt und dieser nicht zerkratzt wird.
- Eine (1) Befestigungsschraube des Blendenblocks entfernen (siehe Abb. 2-103).
- Den Blendenblock von dem Objektivblock in Richtung des Pfeiles (B) abnehmen.
- Hinweis 2: Nach dem Einbau des Blendenblocks unbedingt die Rückfokus-Einstellung durchführen.



Abb. 2-102

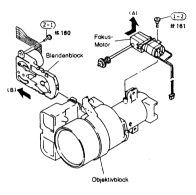


Abb. 2-103

3-7-3 AF-Block

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Fokus-Motor	3-7-2

- Den Stecker von der Autofokus-Leiterplatte abtrennen (siehe Abb. 2-104).
- Zwei (2) Stecker von der Autofokus-Leiterplatte ablöten (siehe Abb. 2-105).
- Zwei (2) Befestigungsschrauben des AF-Blocks entfernen.
- 4) Den AF-Block von dem Objektivblock abnehmen.

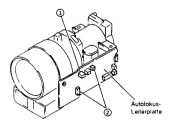


Abb. 2-104

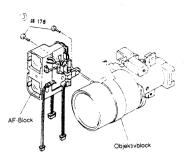


Abb. 2-105

3-7-4 Indexring

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Autofokus-Leiterplatte	3-7-1

- Den Zoom-Ring auf das Tele-Ende stellen und den Fokussierring auf unendlich (∞) drehen (siehe Abb. 2-106).
- Eine (1) Befestigungsschraube des Indexrings entfernen.
- Den Indexring in Richtung des Pfeiles drehen und eine (1) Lasche freigeben.
- Eine (1) Lasche freigeben, mit welcher der Indexring befestigt ist (siehe Abb. 2-107).

Hinweis: Darauf achten, daß der Zoom-Ring oder der Fokussierring nicht beschädigt wird.

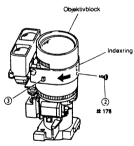


Abb. 2-106

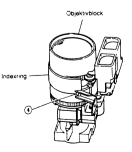


Abb. 2-107

3-8 Ausbau des elektronischen Suchers (EVF)

	Ausbaureinenfolge der Teile	Posten-Nr.
•	Elektronischer Sucher (EVF)	3-2-1

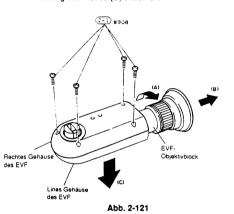
3-8-1 EVF-Objektivblock, linkes Gehäuse des EVF

(1) EVF-Opiektivplock

- Den EVF-Objektivblock in Richtung des Pfeiles (A) drehen (siehe Abb. 2-121).
- Den EVF-Objektivblock in Richtung des Pfeiles (B) entfernen.

(2) Linkes Gehäuse des EVF

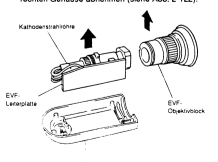
- Vier (4) Befestigungsschrauben des linken und rechten Gehäuses des EVF entfernen (siehe Abb. 2-121).
- Das linke Gehäuse des EVF von dem EVF-Block in Richtung des Pfeiles (C) entfernen.



3-8-2 Rechtes Gehäuse des EVF

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Linkes Gehäuse des EVF	3-8-1

 Die EVF-Leiterplatte, die Kathodenstrahlröhre und den EVF-Objektivblock in Richtung des Pfeiles von dem rechten Gehäuse abnehmen (siehe Abb. 2-122).



Rechtes Genause des E /F

Abb. 2-122

3-8-3 EVF-Leiterplatte, Kathodenstralröhre

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Linkes Genäuse des EVF	3-8-1
Rechtes Gehäuse des EVF	3-8-2

(1) EVF-Leiterplatte

1) Einen (1) Stecker (CN801) von der EVF-Leiterplatte und der Kathodenstrahlröhrenfassung entfernen (siehe Abb. 2-123).

(2) Kathodenstrahlröhre

2) Vier (4) Laschen des Kathodenstrahlröhrenrahmens freigeben und den Kathodenstrahlröhrenrahmen von der Kathodenstrahlröhre abnehmen (siehe Abb. 2-123).

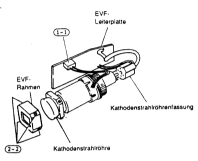


Abb. 2-123

Vorrichtungen und Bänder für die Einstellung

orrichtungen und Bände	r für die Einstellung		
1. Abgleichband Farbbalken/400 Hz (20HSC-3) Nr. 7099232	2. Cassetten- Drehmomentmesser SRK-8T-232: Nr. 7099236 SRK-8T-212: Nr. 7099402	3. Hauptmeßlehre Nr. 7099237	4. Wickelteller Hönenmeßlehre Nr. 7099238 -
5. Spezial- Schraubendreher Nr. 7099239	6. 0,7 mm Sechskantschlüssel Nr. 7099316	7. ATF-Vorrichtung Nr. 7099386	8. Schraubendreher für Rückfokus- Einstellung Nr. 7099370
		GOTA TO SERVICE OF THE PARTY OF	
9. C12- Lichtausgleichsfilter Nr. 7099369	10. 2-Stift Verlängerungskabel Nr. 7099283	11. 18-Stift Verlängerungskabel Nr. 7099451	12. 10-Stift Verlängerungskabel Nr. 7099452
			\$
13. 7-Stift Verlängerungskabel Nr. 7099453	14. 4-Stift Verlängerungskabel Nr. 7099454	15. 18-Stift Verlängerungskabel Nr. 7099455	16. DSP AV-Ausgangs- kabel Nr. 7099456
17. DSP-Vorrichtung Nr. 7099442	18. Diskette für Kamera- Abgleiche	19. Personal-Computer	20. Personal-Computer 9-Stift oder 25-Stift Kabel
21. 16-Stift Verlängerungskabel Nr. 7099390	Hinweis: Die ATF-R Vorrichtung die Einstellung dieses Wenn die ATF-R Vorri	g (Nr. 7099461) kann auch anste Modells verwendet werden, chtung verwendet wird, den Sch	

die Einstellung dieses Modells verwendet werden. Wenn die ATF-R Vorrichtung verwendet wird, den Schalter SW3 an dieser

Vorrichtung einschalten (Position ON).

G3 -1

Verwendung der Vorrichtungen und Werkzeuge

Nr.	Bezeichnung der Vorrichtungen und Werkzeuge	Teile Nr.	Verwendung (Zweck der Verwendung)
11.	18-Stift Verlängerungskabel	7099451	Eingebaut zwischen der Haupt-Leiterplatte und der Prozeß-Leiterplatte. Wird für Einstellungen usw. verwendet, wenn das Kamerateil von dem Videorecorderteil abgenommen ist.
12.	10-Stift Verlängerungskabel	7099452	 Eingebaut zwischen dem Reglerblock und der Prozeß-Leiterplatte. Wird für Einstellungen usw. verwendet, wenn das Kamerateil von dem Videorecorderteil abgenommen ist.
13.	7-Stift Verlängerungskabel	7099453	Eingebaut zwischen der Prozeß-Leiterplatte und dem Steuerschalterblock. Wird für Einstellungen usw. verwendet, wenn der Steuerschalterblock von der Prozeß-Leiterplatte abgenommen ist.
14.	4-Stift Verlängerungskabel	7099454	Eingebaut zwischen dem elektronischen Sucher und der Prozeß-Leiterplatte. Wird für Einstellungen usw. verwendet, wenn der elektronische Sucher von der Prozeß-Leiterplatte abgenommen ist.
15.	18-Stift Verlängerungskabel	7099455	Eingebaut zwischen der Sensor-Leiterplatte und der Prozeß-Leiterplatte. Wird für Einstellungen usw. verwendet, wenn die Prozeß-Leiterplatte von der Sensor-Leiterplatte abgenommen ist.
16.	DSP AV-Ausgangskabel	7099456	Wird für Einstellungen des Kamerateils (DSP-Schaltkreis) verwendet.

ATF-Vorrichtung

1. ATF-Vorrichtung

Die ATF-Vorrichtung kann auf zwei Arten verwendet werden, wie es nachfolgend beschrieben ist. Der ausgebaute Videorecorderblock kann betrieben werden, auch wenn der 8-mm-Video-Kamerarecorder nicht auf den Prüfmodus eingestellt ist.

1-1 Einstellung des Kopfwechselpunktes und des Stromabschaltpegels

Die ATF-Vorreichtung an CN612 auf der Haupt-Leiterplatte anschließen und den Strom unter den vorgeschriebenen Bedingungen anlegen. Der Kopfwechselpunkt und der Stromabschaltgegl können nun eingestellt werden. Für die Einstellmethoden siehe Einstellungen des Videorecorders in KAPITEL 4.

1-2 Freigabe der automatischen Spurlagenfunktion

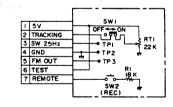
Die ATF-Vorrichtung an CN612 auf der Haupt-Leiterplatte anschließen und SW1 auf der ATF-Vorrichtung auf Position "ON" stellen.

Die automatische Spurlagenfunktion wird dadurch freigegeben. RT1 auf der ATF-Vorrichtung als Spurlagenregler verwenden.

Vorsicht: Unbedingt den SW1 auf der ATF-Vorrichtung auf Position "OFF" stellen, wenn der Kopfwechselpunkt und der Stromabschaltpegel eingestellt werden.

Schaltplan der ATF-Vorrichtung

SW2 hat die gleiche Funktion wie die Aufnahmetaste.

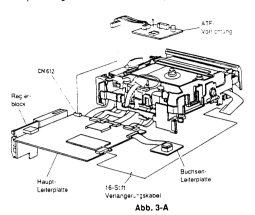


Anordnung der Teile der ATF-Vorrichtung



Wartungsposition

(Wenn Wellenform und Spannungen beobachtet werden)



KAPITEL 3 EINSTELLUNG DES BANDLAUFWERK

1. Vor Beginn der Einstellungen

• Die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Komponenten gemäß "Kapitel 2 Demontage" vor der Einstellung ausbauen.

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Cassettenschachtdeckel, Mikrofon, Gehäuse, Buchsen-Leiterplatte	3-1-1
Trennen des Videorecorderabschnittes und des Kameraabschnittes	3-1-3
Rechtes-Gehäuse, Videorecorderblock, Stativsockel	3-3-1
Zoomschalttafel	3-1-5

- Um die Einheit auf den Wiedergabemodus zu schalten, ohne eine Cassette zu laden, das Licht an den END LED des Hilfschassis vollständig abdecken und die Wiedergabetaste (PLAY) auf dem Funktionsschalter drücken (das Licht zu der END LED in dem Auswurfstatus abdecken).

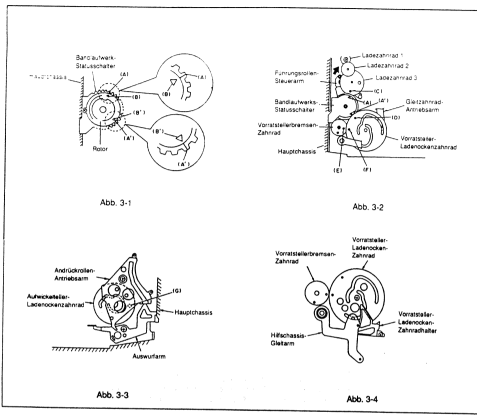
2. Phasenanpassung der Einheit (Abb. 3-1, 3-2, 3-3, 3-4)

Unbedingt die Phasen anpassen, wenn der Lademotor, der Bandlaufwerk-Statusschalter, das Ladezahnrad (1), (2) und (3), das Vorratstellerbremsen-Zahnrad, das Vorratsteller-Ladenockenzahnrad und das Aufwickelteller-Ladenockenzahnrad wieder eingebaut werden.

Hinweis: Den 8-mm-Video-Kamerarecorder auf den Entladestoppmodus (Auswurfstatus) für die Phasenanpassung der Einheit einstellen. Die ausgebauten Scheiben nicht wiederverwenden.

Einbauvorgang:

- Die Markierungen (A) und (A') an dem Bandlaufwerk-Statusschalter und die Markierungen (B) und (B') an dem Rotor ausrichten (siehe Abb. 3-1).
- 2) Den Bandlaufwerk-Statusschalter unter der in Schritt 1) eingestellten Bedingung in das Hauptchassis einbauen. Darauf achten, daß die Markierung (C) auf dem Ladezahnrad 3 und die Markierung (A) auf dem Bandlaufwerk-Statusschalter ausgerichtet sind (siehe Abb. 3-2).
 Darauf Achten, daß der Führungsrollen-Steuerarm vollständig in Richtung des Pfeiles gleitet (siehe Abb. 3-2).
- 3) Das Vorratsteller-Ladenocken-Zahnrad in das Hauptchassis einbauen, so daß die Markierung (E) auf dem Vorratsteller-bremsen-Zahnrad und die Markierung (F) auf dem Vorratsteller-Ladenocken-Zahnrad ausgerichtet sind (siehe Abb. 3-2). Darauf achten, daß die Markierung (D) auf dem Vorratsteller-Ladenocken-Zahnrad und die Markierung (A') auf dem Bandlaufwerk-Statusschalter ausgerichtet sind.
- 4) Das Aufwickelteller-Ladenocken-Zahnrad in das Haubtchassis einbauen, so daß die Bohrung (G) in dem Aufwickelteller-Ladenocken-Zahnrad und die Bohrung in dem Haubtchassis überlappen (siehe Abb. 3-3).
 Den Andrückrollen-Antriebsarm gemäß Abbildung einbauen (siehe Abb. 3-3).
- 5) Den Vorratsteller-Ladenocken-Zahnradhalter und den Hilfschassis-Gleitarm gemäß Abbildung einbauen (siehe Abb. 3-4



3. Prüfung/Einstellung des Bandtransportsystems

Das Bandtransportsystem erstreckt sich von dem Vorratsteller über die Kopftrommel bis zu dem Aufwickelteller. Die Teile des Bandtransportsystems, und besonders die mit dem Band in Berührung kommenden Komponenten, sollten rein gehalten werden und dürfen keine Beschädigungen, Staub, Öl usw. aufweisen.

Das Bandtransportsystem wurde vor dem Versand werksseitig eingestellt; daher ist die Einstellung nur dann erforderlich, wenn Teile des Transportsystems ausgetauscht oder die Einstellungen verstellt wurden. Die ausgebauten Scheiben nicht wiederverwenden.

3-1 Einstellung der Wickeltellerhöhe (Abb. 3-5)

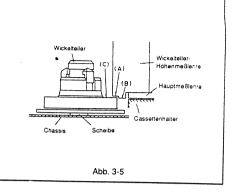
Unbedingt diese Einstellung vornehmen, nachdem der Vorratsteller oder der Aufwickelteller wieder eingehaut wurde

Zweck: Einstellung der Wickeltellerhöhe auf den spezifizierten Wert.		Fehler bei unvollkommener Einstellung: Das Band wird nicht normal geladen.	
Prüfeinrichtung/ -vorrichtung	Status des Videorecorders	Prüfpunkt	Einstellpunkt
 Hauptmeßlehre Wickelteiler- Höhenmeßlehre 	Das Licht von der Bandenden- LED blockieren. Die Hauptmeßlehre anbringen, die Einheit auf den Wiedergabe- modus und danach auf den Stoppmodus schalten.		

Einstellvorgang:

Hinweis 1: Die gleichen Vorgänge für den Vorratsteller und den Aufwickelteller verwenden.

- Die Wickelteller-Höhenmeßlenre gemäß Abb. 3-5 an den Wickelteller anlegen.
- Die Scheibe an der Unterseite des Wickeltellers so einstellen, daß sich C) des Wickeltellers (A) und (B) der Wickelteller-Höhenmeßlehre befindet.
- Hinweis 2: Die Dicke der Scheibe an der Aufwickeltellerseite beträgt 0,25 mm.
- Hinweis 3: Die Dicke der Scheibe an der Vorratstellerseite beträgt 0,13 mm.



3-2 Einstellung der Position des Spannstiftes (Abb. 3-6)

Unbedingt diese Einstellung vornehmen, nachdem der Spannarm, das Spannband und der Vorratsteller eingebaut wurden.

Zweck: Einstellung der Bandspannung auf den spezifizierten Wert.		Fehler bei unvollkommener Einstellung: Das Band wird nicht richtig geladen.		
	Prüfeinrichtung/ -vorrichtung	Status des Videorecorders	Prüfpunkt	Einstellpunkt
		Das Licht von der Bandenden- LED blockieren und die Einheit auf den Wiedergabemodus schalten, ohne eine Cassette einzustzen.		
1) 2) 3)	einzustzen. EInstellvorgang: 1) Die Spannfeder auf dem Spannfederhalter auf Position (C) einstellen. 2) Nachdem der Ladevorgang beendet ist, die Schraube (E) lösen, mit der der Spannbandhalter befestigt ist. 3) Die Position des Spannbandhalters so einstellen, daß die linke Seite der Bohrung in der Vorratsteller-Führungsrolle (3) mit dem inneren Flansch des Spannarmes ausgerichtet ist.		(A) (B) (B)	Spannarm Richtig Falsch (E) Spannbandhatter
			Abb.	3-6

3-3 Spannungseinstellung (Abb. 3-6)

Undedingt diese Einstellung vornehmen, nachdem der Spannarm, das Spannband und der Vorratsteller eingebaut wurden.

Zweck: Einsteilung der Bandspannung auf den spezifizierten Wert.		Fehler bei unvollkommener Einstellung: Das Band wird nicht richtig geladen.	
Prüfeinrichtung/ -vorrichtung	Status des Videorecorders	Prüfpunkt	Einstellpunkt
Cassetten-Drehmoment- messer (SRK-8T-212).			

Einstellvorgang:

- 1) Die Spannfeder an Abschnitt (C) des Spannfederhalters anbringen (siehe Abb. 3-6).
- 2) Den Cassetten-Drehmomentmesser laden und die Einheit auf den Wiedergabemodus schalten.
- 3) Die Position der Spannfeder so einstellen, daß das Spannmoment an der Vorratstellerseite 5,5 bis 7,5 g.cm beträgt.
 - Falls das Spannmoment mehr als 7,5 g.cm beträgt, die Spannfeder an Abschnitt (D) des Spannfederhalters einhängen.
 - Falls das Spannmoment weniger als 5,5 g.cm beträgt, die Spannfeder an Abschnitt (A) oder (B) des Spannfederhalters einhängen.

Hinweis: Falls das Spannmoment durch diese Einstellung stark verstellt wird (2 g.cm oder mehr), die position und die Spannung des Spannstiftes nochmals einstellen. (Falls die obigen Spezifikationen nicht eingehalten nicht eingehalten werden, dann ist das Spannband oder die Spannfeder defekt.)

3-4 Höheneinstellung der Vorratsteller-Führungsrolle (2) (Abb. 3-7, 3-8, 3-9)

Nach dem Wiedereinbau unbedingt die Höhe der Vorratsteller-Führungsrolle (2) prüfen und einstellen.

Hinweis: Die Vorratstelle"-Führungsrolle (2) ist als Wartungsteil mit der Führungsrollen-Grundplatte montiert. Da vor dem Versand ab Wärk eine Grobeinstellung vorgenommen wurde, die Höhe nur wenn erforderlich einstellen.

Zweck: Einstellen der Höhe relativ zu der Kopftrommel.		Fehler bei unvollkommener Einstellung: Das Wiedergabebild wird verzerrt.		
Prüfeinrichtung/ -vorrichtung	Status des Videorecorders	Prüfpun	kt	Einstellpunkt
Leer-Cassette Abgleichband Oszilloskop ATF-Vorrichtung	Die ATF-Vorrichtung an CN612 auf der Haupt-Leiterplatte an- schließen. (SW1: OFF)	TP1 (SW25) TP2 (GND) TP3 (FM OUT) CN612	ATF ATF ATF MAIN	

Einstellvorgang:

- Eine Leer-Cassette laden und die Einheit auf den Wiedergabemodus schalten.
- Darauf achten, da3 das Band an der Vorratsteller-Führungsrolle (2) keine Falten bildet. Falls Falten festgestellt werden, die Oberseite der Vorratsteller-Führungsrolle (2) mit einem Schlitzschraubendreher usw. drehen, um eine Feineinstellung der Höhe auszuführen (Abb, 3-9).
- Das Oszilloskop an TP3 auf der ATF-Vorrichtung anschließen (Abb. 3-7).
- Das Oszilloskop mit TP1 (SW25) auf der ATF-Vorrichtung triggern.
- Das vollständig zurückgespulte Abbgleichband laden und die Einheit auf den Suchlauf vorwärts schalten.
- 6) Die Oberseite der Vorratsteller-Führungsrolle (2) mit einem normalen Schraubendreher usw. drehen, um diese abzusenken, bis die rhombische FM-Wellenform die Form verliert (Abb. 3-8). Wenn die FM-Wellenform nicht die Form verliert, wenn die Vorratsteller-Führungsrolle (2) um mehr als 360° gedreht wird, die Vorratsteller-Führungsrolle (2) auf ihre ursprüngliche Höhe zurückbringen, um diese Einstellung zu beenden.
- Die Oberseite der Vorratsteller-Führungsrolle (2) in die entgegengesetzte Richtung gegenüber von Schritt 6) drehen, so daß die rhombische FM-Wellenform geformt wird.

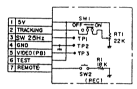
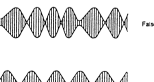




Abb. 3-7



Richtig

.

Abb. 3-8

3-5 Höheneinstellung des Aufwickelteiler-Führungsstiftes (Abb. 3-9, 3-10)

Diese Einsteilung durchführen, nachdem der Aufwickelteller-Führungsstift und der Capstan-Motor wieder eingebaut wurden.

Zweck:		1-11		
Einstellen der Höhe relat	ive zu der Kooftrommel	Fehler bei unvollkommener Einstellung: Wiedergabe-Bild wird verzerrt.		
		Wiedergabe-Bild wird Verze	frt. 	
Prüfeinrichtung/ -vorrichtung	Status des Videorecorders	Prüfpunkt	Einstellpunkt	
Leer-Cassette Spezial-Schraubendreher				
Einstellvorgang:				
1) Eine Leer-Cassette lad Wiedergabemodus sch Wiedergabemodus sch daß das Band in der M Darauf achten, daß an bolzen keine Falten en kommt, die Feineinstell (Abb. 3-9, 3-10). 3) Die Oberseite des Aufweinem Spezial-Schraubeinzustellen, daß das Beteller-Führungsstifftes ginzustellen daß das Beteller-Führungstifftes ginzustellen die Schraube (B) a die Neigung des Capste Variationen die Höhe dund unteren Flansches stiftes liegen. 5) Die Schraube (A) an de daß das Band während Mittelstiftes geführt wird nung des Bandes zwiscrolle und dem Mittelstift leicht durchhängen). 6) Die Oberseite des Aufweinem Spezial-Schraubeinzustellen, daß das Ba	em Capstan-Motor so einstellen, itte des Mittelstiftes geführ wird. dem Aufwickelteller-Führungs- stehen. Falls es zu Faltenbildung ung der Schraube (A) vornehmen vickelteller-Führungsstiftes mit endreher drehen, um die Höhe so and in der Mitte des Aufwickel-	Vorratsteller- Führungsrolle (3) Spannstift Aufwicketeller- Führungsstift (2) Kopftrommel Vorratsteller Abb. 3	Aufwickelteiler Führungsstift Oberer Flanech Aufwickelteiler Führungsstift Aufwickelteiler Führungsstift Führungsstift Führungsstift Aufwickelteiler Führungsstift Aufwickelteiler Führungsstift Aufwickelteiler Führungsstift Führungsstift Führungsstift Aufwickelteiler Führungsstift Aufwickelteiler	
		Abb. 3-	10	

3-6 Höheneinstellung der Vorratsteller-Führungsrolle (1)/Aufwickelteller-Führungsrolle (Abb. 3-7, 3-9, 3-11)

Unbedingt diese Einstellung ausführen, nachdem die Vorratsteller-Führungsrolle (1) und die Aufwickelteller-Führungsrolle wieder eingebaut wurden.

Hinweis: Die Vorratsteller-Führungsrolle (1) und die Aufwickelteller-Führungsrolle werden als Wartungsteilen gemeinsam mit ihren Führungsrollen-Grundplatten geliefert. Da eine Grobeinstellung bereits vor dem Versand im Werk durchgeführt wurde, ihre Höhe nur wenn erforderlich einstellen

	enn erforderlich einstellen.			
Zweck: Einstellen der Höne relative zur Kopftrommel.		Fehler bei unvoll		
Ciliatellati dei Uolle ele	ative zur Kopitrommei.	Das Wiedergab	bebild wird ver	zerrt.
Prüfeinrichtung/ -vorrichtung			kt	Einstellpunkt
gabemodus schalten. 2) Darauf achten, daß an und der Aufwickelteiler gebildet werden. Falls I Oberseite der Vorratste Aufwickelteller-Führung raubendreher drehen, u vorzunehmen (Abb. 3-5) 3) Ein Oszilloskop an TP3 ließen (Abb. 3-7). 4) Das Oszilloskop mit TP triggern. 5) Das vollständig zurücke die Einheit auf den Wießen (Abb. 3-11). 6) Darauf achten, daß der TP3 linear verläuft. Den Vorrichtung einschalten drehen, um sicherzuste bei gleichem Winkel nat (Abb. 3-11). 7) Falls die in Schritt 6) au gehalten werden kann. Führungsrolle (1) und dimit einem Spezial-Schra Höhe so einzustellen, die Spezifikation eingehalte Hinweis: Um die Höhe der einzustellen, die Sechskeit vor vorstellen, die Sechskeit vorstellen, die Vorst	an der ATF-Vorrichtung ansch- 1 (SW25) auf der ATF-Vorrichtung gespulte Abgleichband laden und dergabemodus schalten. Ausgang der FM-Wellenform an Schalter SW1 auf der ATF und RT1 nach links und rechts lien, daß der FM-Ausgangspegel ch links und rechts abfällt fgeführte Spezifikation nicht ein- die Oberseite der Vorratsteller- er Aufwickelteller-Führungsrolle aubendreher drehen, um deren aß die in Schritt 6) beschriebene n wird. Vorratsteller-Führungsrolle (1) kantschraube lösen, mit welcher gsrolle (1) auf der Vorratsteller-	und rec Hüllkun		
			Abb. 3-1	1

4. Einstellung nach dem Austausch der Kopftrommel (Abb. 3-7, 3-12)

Wenn die Kopftrommel ausgetauscht wurde, driftet die Höhe relative zu der Führungsrolle, so daß das Bandtransportsystem eingesteilt werden muß. Die Prüfungen und Einstellungen in der folgenden Reihenfolge ausführen.

Zweck: Einstellen der relativen Höhe der Führungsrollen.		Fehler bei unvollkommener Einstellung: Das Wiedergabebild ist verzerrt.	
Prüfeinrichtung/ -vorrichtung	Status des Videorecorders	Prüfpunkt	Einstellpunkt
Leer-Cassette Abgleichband Oszilloskop ATF-R Vorrichtung	Die ATF-Vorrichtung an CN612 auf der Haupt-Leiterplatte an- schließen (SW1: OFF, RT1: mechanische Mittenstellung)	• TP1 (SW25) ATF • TP2 (GND) ATF • TP3 (FM OUT) ATF • CN612 MAIN	,

Einstellvorgang:

- Eine Leer-Cassette laden und die Einheit auf den Wiedergabemodus schalten.
- Darauf achten, daß es an den Führungsrollen zu keinen Falten kommt. Falls Falten des Bandes festgestellt werden, die Höhe der Führungsrollen gemäß folgendem Vorgang feineinstellen.
- Ein Abgleichband laden und die Einheit auf den Wiedergabemodus schalten.
- 4) Ein Oszilloskop an TP3 der ATF-Vorrichtung anschließen.
- Das Oszilloskop mit TP1 (SW25) auf der ATF-Vorrichtung triggern.
- 6) Den Spannungspegelregler an dem Oszilloskop so einstellen, daß die maximale Amplitude des FM-Ausgangs 4 Teilungen beträgt (Abb. 3-12). Dabei darauf achten, daß der FM-Ausgang linear verläuft. Den SW1 auf der ATF-Vorrichtung einschalten und RT1 so einstellen, daß die maximale Amplitude des FM-Ausgangs 3 Teilungen beträgt. Sicherstellen, daß die minimale Amplitude 1,8 Teilungen oder mehr beträgt.
- Falls die in Schritt 6) aufgeführten Spezifikationen nicht eingehalten werden k\u00f6nnen, die H\u00f6hen der Vorratstellerund Aufwickelteller-F\u00fchrungsrollen so einstellen, daß diese Spezifikationen eingehalten werden.
- Die folgenden elektrischen Abgleiche gemäß "Kapitel 4" vornehmen
- · Einstellung des Kopfwechselpunktes
- · Abgleich des Wiedergabe-Luminanzsignalpegels
- · Abgleich des Aufnahme-Luminanzsignalpegels
- · Abgleich des Aufnahme-Chromasignalpegels

4 Teilungen 3 Teilungen 1,8 Teilungen

Abb. 3-12

5. Prüfung der Drehmomente

Es gibt zwei Typen von Cassetten-Drehmomentmessern. Den für die Messung geeigneten Typ wählen.

- · SRK-8T-232: Kann nicht nur das Spannmoment messen.
- · SRK-8T-212: Kann nur die Spann- und Wiedergabemomente messen.

Benennung	Videorecorder-Modus	Gemessener Wickelteiler	Drehmomentwert	Werwender Cassetten- Drehmomentmesser
Aufwickelmoment	Wiedergabe	Aufwickel	7 bis 11 g.cm	SRK-8T-212
Rücklaufmoment	Suchlauf rückwärts bis Stopp	Vorrat	20 bis 34 g.cm	SRK-8T-232
Aufwickel- Bremsmoment	Suchlauf vorwärts bis Stopp	Aufwickel	Mehr als 10 g.cm	SRK-8T-212

KAPITEL 4 ELEKTRISCHE ABGLEICHE

Hinweis 1: Die Kamera-Einstellung unter Verwendung eines Personal-Computers ausführen (ausgenommen die folgenden Punkte). Für die Einstellungen (unter Verwendung eines Personal-Computers) müssen Sie die Kamera und den Videorecorder nicht trennen (die Gehäuse öffnen.

- Bestätigung der Hilfsträgerfrequenz
- Bestätigung der VCO-Verriegelungsspannung
- Bestätigung der Sensortreiberimpulsfrequenz
- Abgleich der Sensorhilfsspannung
- Rückfokus-Abgleich

Hinweis 2: Das Dig:tal-Abgleichprogramm für die Kamera wird als MAP (Manual Adjustment Program) bezeichnet. Hinweis 3: DSP ist die Abkürzung für Digital-Signal-Prozessor

1. ANSCHLÜSSE FÜR DIE ABGLEICHE

Zuerst die nachfolgend aufgeführten Komponenten gemäß KAPITEL 2 DEMONTAGE ausbauen (siehe Abb. 4-1).

Ausbaureihenfolge der Teile	Posten-Nr.
Mikrofon	3-1-1
Trennen des Kamerateils und des Videorecorderteils	3-1-2
Elektronischer Sucher	3-2-1
 Prozeß-Leiterplatte, Sensor-Leiterplatte, Objektivblock 	3-2-2

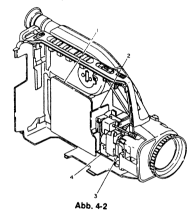
Hinweis 1: Wenn der elektronische Sucher (EVF) ausgebaut ist, wird der Betriebsmodus nicht auf dem Monitor-Bildschirm angezeigt. Ein an den elektronischen Sucher (EVF) angeschlossenes Verlängerungskabel verwenden, um den Betriebsmodus auf Monitor-Bildschirm anzuzeigen.

Hinweis 2: Die obigen Komponenten von dem linken Gehäuse entfernen und wieder zusammensetzen, so daß die Einstellungen ausgeführt werden können.

2. ABGLEICH DER KAMERA

2-1 Anordnung der Leiterplatten und der Abgleichpunkte

- 1. Prozeß-Leiterplatte
- 2. Sensor-Leiterplatte
- 3. Fokussensor-Leiterplatte
- 4. Autofokus-Leiterplatte



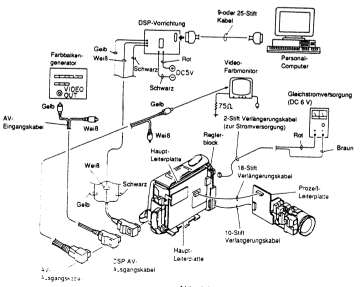


Abb. 4-1

2-2 Für die Abgleiche erforderliche Prüfeinrichtungen und Diagramme

Prüfeinrichtungen
 Copillanten (Den

Oszilloskop (Doppelspur)

(Vektorskop)

Digital-Voltmeter (DVM)

Frequenzzähler

Video-Farbmonitor

- Diagramme usw

Diskette für Kamera-Abgleiche

Personal-Computer

Personal-Computer 9-Stift oder 25-Stift Kabel

DSP-Vorrichtung

Grauskalendiagramm

Farbbalkendiagramm

Auflösungsdiagramm

Rückfokus-Abgleichdiagramm

Lichtkasten (3100°K)

Lichtausgleichsfilter C12

Gleichstromversorgung (DC 6 V/3 A)

Gleichstromversorgung (DC 5 V/1 A)

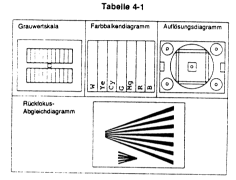
2-3 Abgleichbedingungen

- Vor dem Abgleich des Kamerateils ist darauf zu achten, daß das Videorecorderteil richtig abgleichen wurde.
- Einen Lichtkasten mit einem Minimum an Flimmern verwenden. Die Farbtemperatur des Lichtkasten genau regulieren.
- Diese Einheit, eine Stromversorgung und einen Video-Farbmonitor verbinden, wie es in Abb. 4-1 dargestellt ist.
- Wenn der Video-Ausgang (AV OUT) f
 ür Abgleiche verwendet wird, unbedingt die AV OUT Buchse mit 75 Ohm abschließen.
- Das Diagramm (den Lichtkasten) 40 cm vor der Kamera (Voderseite des Objektivs) aufstellen, wenn es nicht anders vorgeschrieben ist.
- Die Kamera auf das Diagramm richten, um den Video-Monitor auszufüllen, wenn es nicht anders vorgeschrieben ist.
- Die 10:1 Proben des Oszilloskops verwenden, wenn es nicht anders vorgeschrieben ist.
- Wenn "Oszilloskop intern triggern" vorgeschrieben ist, die Zeitbasis des Oszilloskops auf 10 μs/Teilung einstellen.

2-4 Einstellposition der Schalter und Regler während der Abgleiche

OPERATE-Schalter	Position "CAM"
POWER SAVE/NORMAL	Position "NORMAL"
Schalter	
· ZOOM-MODUS	"ZM:1"
FULL AUTO-Schalter	Position "MAN"
TITEL	Modus nicht angezeigt
FOKUS	"FOCUS M"
VERSCHLUSS	"S50" (1/50 sek.)
• DATUM	Modus nicht angezeigt

2-5 Liste der Diagramme für die Kamera-Abgleich



2-6 Abgleiche nach dem Austausch von wichtigen Komponenten in dem Kamera-Block

Nach dem Austausch wichtiger Komponenten, sind die Abgleiche gemäß nachfolgender Tabelle auszuführen. Die folgende Tabelle zeigt die minimal erforderlichen Abgleiche nach dem Austausch wichtiger Komponenten.

Die nachfolgende Tabelle trifft vielleicht nicht zu, wenn mehrere Komponenten ausgetauscht wurden, abhängig von dem Symptom des Defekts.

Vorsicht: Wenn der EEP ROM oder die Prozeß-Leiterplatte ausgetauscht wurde, den EEP ROM gemäß *2-8-3 Initialisierung nach Modell* initialisieren und danach alle Digital-Abgleiche ausführen.

			Bezeichnung de	er wichtigste	en Kompon	enten	
Posten	Bezeichnung des Abgleichs	Sensor- Leiterplatte	Prozeß- Leiterplatte	IC1001	IC1002 IC1003	IC1201	IC1202
Kamera	-Analog-Abgleiche		<u> </u>		·		
(1)	Bestätigung der Hilfsträgerfrequenz		0				
(2)	Bestätigung der VCO-Verriegelungs- spannung		0				
(3)	Bestätigung der Sensorantriebs- impulsfrequenz		o				
(4)	Abgleich der Sensorhilfsspannung	0		0			
(5)	Rückfokus-Abgleich	0		0			
Kamera	-Digital-Abgleiche						
(1)	Abgleich der Blendenautomatik	0	0	0	0	1	0
(2)	Abgleich der Blendenkalibrierung	0	0	0	0		0
(3)	Abgleich der Blau-Matrix	0	0	0	+		
(4)	Weißabgleich	0	0	0			0
(5)	Chromagewinnabgleich	0	0	0			

		1	Bezeichnu	ng der wicl	ntigsten K	omponente	n
Posten	Bezeichnung des Abgleichs	IC1203	IC1204	IC1213			
Kamera	-Analog-Abgleiche	1			L		
(1)	Bestätigung der Hilfsträgerfrequenz			0	I	T	
(2)	Bestätigung der VCO-Verriegelungsspannung			0	 	-	+
(3)	Bestätigung der Sensorantriebsimpulsfrequenz	0		0			+-
(4)	Abgleich der Sensorhilfsspannung					+	+
(5)	Rückfokus-Abgleich					+	+
Kamer	a-Digital-Abgleiche				L		1
(1)	Abgleich der Blendenautomatik		0				Т
(2)	2) Abgleich der Blendenkalibrierung		0				+
(3)	Abgleich der Blau-Matrix		0				+-
(4)	Weißabgleich		0			+	+-
(5)	Chromagewinnabgleich		0			+	-

2-7 Kamera-Analog-Abgleiche

(1) Bestätigung der Hilfsträgerfrequenz (Abb. 4-6)

Zweck: Einstellen der Hilfsträgerfrequenz auf den vorgeschriebenen Wert.

Problem bei unvollkommenem Abgleich:

o Keine Farbe erscheint.

Prüfpunkte		Einstellpu	nkte	Bedingug	Einrichtung/ Vorrichtung	Spezifikation
• TP1203 • JK001-9	PC	• CT1203 (Fo ADJ)	PC		Frequenzzähler	17,734475MHz ± 80Hz
(AV JACK: GNE))	,				

Hinweis: Grundlegend muß die Hilfsträgerfrequenz nicht eingestellt werden. Daher die Frequenz vor dem Abgleich unbedingt prüfen und nur dann einstellen, wenn sie ausgedriftet ist.

- 1) Den Frequenzzähler an TP1203 anschließen.
- Darauf achten, daß die Frequenz 17,734475 MHz ± 80 Hz beträgt.
 Falls die Freqeunz ausgedriftet ist, CT1203 auf der Prozeß-Leiterplatte auf 17,734475 MHz ± 80 Hz abgleichen.

Hinweis: Vorsicht ist geboten, wenn der Abgleichdreher an CT1203 angelegt wird, da die Streukapazität des Drehers variieren kann.

(2) Bestätigung der VCO-Verriegelungsspannung (Abb. 4-6)

Zweck: Synchronisieren des horizontalen Synchronsignals mit der Hilfsträgerfrequenz.

Problem bei unvollkommenem Abgleich:

o Das Bild wird verzerrt.

Prüfpunkte		Einstellpunk	te	Bedingug	Einrichtung/ Vorrichtung	Spezifikation
• TP1202 • JK001-9	PC	· CT1202 (VCO LOCK)	PC		• DVM	2,5 V ± 0,1 V
(AV JACK: GND))		l			

Hinweis: Grundlegend muß die VCO-Verriegelungsspannung nicht eingestellt werden. Die Spannung vor dem Abgleich prüfen und nur dann einstellen, wenn sie ausgedriftet ist.

- 1) Das DVM an TP1202 anschließen.
- 2) Darauf achten, daß die Spannung 2,5 V ± 0,1 V beträgt. Falls die Spannung ausgedriftet ist, CT1202 auf 2,5 V ± 0,1 V abgleichen.

Hinweis: Vorsicht ist geboten, wenn der Abgleichdreher an CT1202 angelegt wird, da die Streukapazität des Drehers variieren kann.

(3) Bestätigung der Sensorantriebsimpulsfrequenz (Abb. 4-6)

Zweck: Synchronisieren der Sensorantriebsfrequenz mit dem horizontalen Synchronsignal. Problem bei unvollkommenem Abgleich:

o Das Bild wird verzerrt.

Prüfpunkte		Einstellpunkte)	Bedingug	Einrichtung/ Vorrichtung	Spezifikation
• TP1201 • JK001-9 (AV JACK: GNE		• CT1204 (SENSOR DRIVE Fo)	PC		• DVM	2,0 V ± 0,1 V

Hinweis: Grundlegend muß die Sensorantriebsimpulsfrequenz nicht abgeglichen werden. Unbedingt die Spannung vor dem Abgleich prüfen und nur dann einstellen, wenn sie ausgedriftet ist.

- 1) Das DVM an TP1201 anschließen.
- 2) Darauf achten, daß die Spannung 2,0 V \pm 0,1 V beträgt. Falls die Spannung ausgedriftet ist, CT1204 auf 2,0 V \pm 0,1 V abgleichen.

Hinweis: Vorsicht ist geboten, wenn der Abgleichdreher an CT1204 angelegt wird, da die Streukapazität des Drehers variieren kann.

(4) Abgleich der Sensorhlifsspannung (Abb. 4-3, 4-5)

Zweck: Unterdrückung von Überstrahlen.

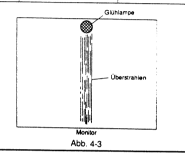
Problem bei unvollkommenem Abgleich:

o Wenn ein sehr helles Objekt aufgenommen wird, kommt es zu einem Lichtband (Überstrahlen) an der Ober- und Unterseite des Objektes.

Prüfpunkte	Einstellpunkt	9	Bedingug	Einrichtung/ Vorrichtung	Spezifikation
	• RT1001-1 (SENSOR SUB VOLTAGE)	SP	Die Kamera auf eine 40 W bis 60 W Glüh- lampe in einem Abstand von 1 Meter richten.	Videc-Faromonitor	

 RT1001-1 so abgleichen, daß das in vertikaler Richtung erscheinende Überstrahlungsband auf dem Monitor-Bildschirm gerade verschwindet.

Hinweis: RT1001-1 stoppen, wenn das Überstrahlen verschwindet, und nicht zu weit drehen. Darauf achten, daß keine grobe Stelle an den sehr hellen Abschnitt der Lampe vorhanden ist.



(5) Rückfokus-Abgleich (Abb. 4-3)

Zweck: Der Zweck dieser Einstellung ist es, eine richtige Scharfeinstellung über den gesamten Zoom-Bereich sicherzustellen.

Problem bei unvollkommenem Abgleich:

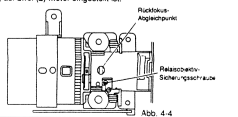
- Die tatsächliche Entfernung des Objektes stimmt mit der Entfernungsmarkierung auf dem Fokussierung nicht überein.
- Wenn die Kamera auf das gleiche Objekt gerichtet wird, ist die Entfernenungsmarkierung unterschiedlich bei auf Teleobjektiv und Weitwinkelobiektiv gestelltem zoom.

Prüfpunkte	Einstellpunkte	Bedingug	Einrichtung/ Vorrichtung	Spezifikation
	• Relaisobjektiv	Den Kamera-Abschnitt 2 m von dem Rückfokus- Diagramm entfernt positionieren und das Objekt mit etwa 100 Lux ausleuchten.	Rückfokus-Schrauben- dreher Rückfokus-Abgleich- diagramm Video-Farbmonitor	Gleicher Wert zwischen tatsächlicher Entfer- nung und Index auf dem Ring.

- 1) Das Zoom auf Weitwinkel einstellen, und den Index auf dem Fokussierring auf zwei (2) Meter einstellen.
- 2) Die Sicherungsschraube des Relaisobjektives lösen.
- Den Rückfokus-Schraubendreher an dem Rückfokus-Abgleichpunkt einsetzen und nach links und rechts drehen, um optimale Scharfeinstellung zu erhalten.
- 4) Das Zoom auf Teleobjektiv einstellen und darauf achten, daß das Diagramm scharf eingestellt ist. Ist dieses nicht scharf eingestellt, das Zoom auf Weitwinkel einstellen und die Einstellung in Schritt 3) wiederholen.
- 5) Darauf achten, daß das Diagramm ungefähr scharf eingesteilt ist, wenn das Zoom-Objektiv auf das Ende des Weitwinkelund Tele-Bereichs gestellt ist und der Fokussierring auf zwei (2) Meter eingesteilt ist.

Hinweis: Die Einstellung vornehmen, ohne die Teile in das linke Gehäuse einzubauen.

Nachdem die Einstellung beendet ist, die Sicherungsschraube des Relaisobjektives, mit dem Schraubendreher an dem Abgleichpunkt eingesetzt, festziehen (den Rückfokus-Schraubendreher mit der Hand halten), so daß die eingestellte Position nicht ausdriftet.



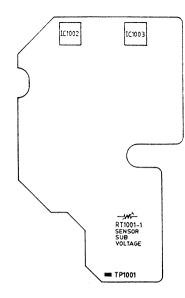


Abb. 4-5 Sensor-(SP) Leiterplatte (Seite A)

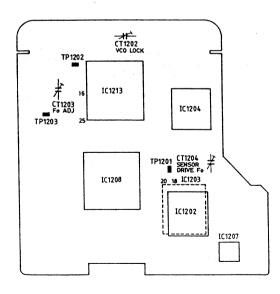


Abb. 4-6 Prozeß- (PC) Leiterplatte (Seite A)

2-8 Kamera-Digital-Abgleiche

Hinweis 1: Das Digital-Abgleichprogramm für die Kamera wird mit MAP (Manual Adjustment Program) bezeichnet. Hinweis 2: Um die Einstellung zu beenden, die (ESC) (Escape) Taste zweimal drücken, um den Kamerarecorder und die Vorrichtung auszuschäten.

2-8-1 Starten des manuellen Abgleich-Programms (MAP)

Den Kamerarecorder, die DSP-Vorrichtung, den Personal-Computer, die Stromversorgung usw. gemäß Abb. 4-6 anschließen.

Hinweis 1: Darauf achten, daß der Kamerarecorder eingeschaltet ist.

Hinweis 2: Nachfolgend ist ein Beispiel für die Bedienung des Personal-Computers und die Verwendung des Menü-Displays beschrieben; diese unterscheiden sich jedoch in Abhängigkeit von dem Hersteller und Modell des Personal-Computers.

Siehe die Bedienungsanleitung der Personal-Computers.

 Den Personal-Computer einschalten und das MS-DOS System starten (Abb. 4-7).

Hinweis 3: Für das Starten des Computers ist die Bedienungsanleitung des Personal-Computers zu beachten.

 Die Diskette für die Kamera-Abgleiche in das Disketten-Laufwerk B einsetzen und danach die Tasten B: gefolgt von ENTER drücken (B kann auch als Kleinbuchstabe eingegeben werden) (Abb. 4-8)

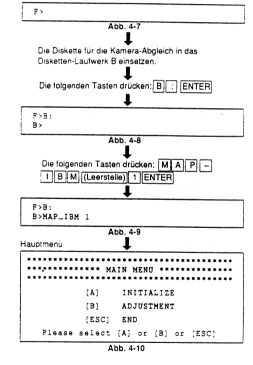
Hinweis 4: Falls die Diskette für die Kamera-Abgleiche in das Disketten-Laufwerk A eingesetzt ist, die Tasten A : gefolgt von ENTER drücken.

3) Die Tasten MAP I BM (Leerstelle) 1 und ENTER drücken (MAP und IBM können auch in Kleinbuchstaben eingegeben werden). Das Digital-Abgleich-Programm (MAP: Manuelles Abgleich-Programm) startet und das in Abb. 4-10 dargestellte Hauptmenü (MAIN MANU) erscheint (Abb. 4-9, 4-10).

Hinweis: Wenn Sie einen Personal-Computer mit zwei seriellen Schnittstellen-Steckern verwenden, die DSP-Vorrichtung an den seriellen Schnittstellen-Stecker 2 anschließen und MAP IBM 2 drücken.

4) INITIALIZE EEPROM oder ADJUSTMENT wählen. Falls [ESC] (Escape) gedrückt wird, dann wird wiederum auf die Anzeige vor dem Starten des MAP (MS-DOS) zurückgekehrt. Für INITIALIZE EEPROM siehe "2-8-2 Anfängliche Einstellungen nach Model!". Für ADJUSTMENT siehe "2-8-3 Digital-Abgleichvorgang".

Hinweis: Falls eine Fehlermeldung angezeigt wird, siehe "2-8-4 Fehlermeldungen".



2-8-2 Anfängliche Einstellung nach Modell

- Hinweis 1: In diesem Abschnitt ist beschrieben, wie der EEP ROM zu initializieren ist. Unbedingt diesen Vorgang ausführen, nachdem der EEP ROM oder die Prozeß- Leiterplatte ausgetauscht wurde. Wenn andere Komponenten ausgetauscht wurden, muß normalerweise der EEP ROM nicht initialisiert werden.

 [ESC] (Escape) drücken, um das Display des Computers auf das Hauptmenü (MAIN MENU) zurückzuschalten.
- 1) Das MAP starten, wie es unter "2-8-1 Starten des manuellen Abgleich-Programms (MAP)" beschrieben ist.
- Die Taste A drücken, um INITIALIZE zu wählen (Abb. 4-11, 4-12).
- Die Nummer gemäß Modell wählen und die entsprechende Sifferntaste drücken (Abb. 4-12).
- Hinweis 2: Falls Sie aus Versehen eine Nummer ohne Modell-Name wählen, erscheint die in Abb. 4-15 gezeigte Meldung auf dem Display des Computers. Eine beliebige Taste drücken, um das Display auf Abb. 4-12 (INITIALIZE MENU) zurückzustellen.
- Hinweis 3: Falls mehr als 5 Modelle vorhanden sind und P gedrückt wird, wechselt das Display des Computers auf die nächste Seite.
- Hinweis 4: Falls ESC (Escape) gedrückt wird, kehrt das Display des Computers auf Abb. 4-11 (MAIN MENU) zurück.
- 4) Falls keine abnormale Bedingung in dem Kamerarecorder vorliegt, wird die in Abb. 4-13 gezeigte Meldung für einige Zeit auf dem Display des Computers angezeigt, worauf die Meldung erscheint, die Ihnen mitteilt, daß die anfängliche Einstellung beendet ist (gezeigt ist Abb. 4-14).
- Falls die in Abb. 4-14 gezeigte Meldung auf dem Display des Computers erscheint, eine beliebige Taste drücken. Das Display des Computers kehrt auf Abb. 4-12 (INITIALISIERUNGSMENÜ) zurück.
- 6) Damit ist die anfängliche Einstellung des EEP ROM beendet. [ESC] (Escape) drücken, um das Display des Computers auf Abb. 4-11 (HAUPTMENÜ) zurückzuschalten. Alle Digital-Abgleiche gemäß "2-8-3 Digital-Abgleich-Vorgänge" ausführen.
- Hinweis: Falls eine Fehlermeldung auf dem Display des Computers erscheint, siehe "2-8-4 Fehlermeldungen". Wird eine Taste nach dem Erscheinen der Fehlermeldung gedrückt, dann kehrt das Display des Computers auf das INITIALISIERUNGSMENÜ zurück (Abb. 4-12).



Initialisierungsmenü ************************* ********** INITIALIZE ********** ************************* ***** xxxxxx [2] xxxxxx [3] [4] xxxxxx [5] xxxxxx NEXT SELECTION [P] [ESC] RETURN TO MAIN MENU Please select the type of set Hit [1] - [5] or [P] or [ESC] Abb. 4-12

Eine Zifferntaste drücken

Please wait a moment

Abb. 4-13

COMPLETED INITIAL SETTING !!

Abb. 4-14

Eine beliebige Taste drücken, um auf Abb. 4-12 zurückzukehren.

ESC drücken, um auf Abb. 4-11 zurückzukehren.

Meldung bei Fehlbedienung

Can not find the DATA FILE **** HIT ANY KEY ****

Abb. 4-15

Fehlermeldung

CAN'T WRITE TO EEPROM

Check the wiring or change the EEPROM

**** HIT ANY KEY ****

Abb. 4-16

2-8-3 Digital-Abgleich-Vorgänge

Hinweis 1: Wenn der EEP ROM oder die Prozeß-Leiterplatte ausgetauscht wurde, den EEP ROM initialisieren, wie es unter "2-8-2 Anfängliche Einstellung nach Modell" beschrieben wurde, und danach alle Digital-Abgleiche ausführen.

Hinweis 2: Wenn während eines Abgleichs eine Fehlermeldung erscheint, siehe "2-8-4 Fehlermeldungen". Wird eine Taste nach dem Erscheinen einer Fehlermeldung gedrückt, erscheint das ABGLEICHMENÜ.

- 1) Das MAP starten, wie es unter "2-8-1 Starten des manuellen Abgleich-Programmes (MAP)" beschrieben ist.
- B drücken, um ADJUSTMENT zu wählen (Abb. 4-21, 4-22).
- Die Nummer des erforderlichen Abgleichs wählen. Hinweis 3: Falls ESC (Escape) gedrückt wird, kehrt das Display des Computers aus Abb. 4-21 (HAUPTMENÜ) zurück.
- Hinweis 4: Um den Abgleich zu beenden, die ESC (Escape) Taste zweimal drücken, um auf die MS-DOS Anzeige zurückzukehren, und danach den Kamerarecorder und die Vorrichtung ausschalten.

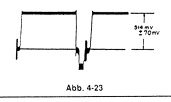
(1) Abgleich der automatischen Blendenregelung (Abb. 4-23 bis 4-27)

Hinweis: Dieser Abgleich wird automatisch ausgeführt. Wenn der Abgleich der automatischen Blendenregelung vorgeschrieben ist, führt der Personal-Computer diesen Abgleich automatisch aus.

Zweck	Einstellen der Helligkeit des Bildes.
Problem bei unvollkom- menem Abgleich	Ein schwarzes Objekt mit geringer Beleuchtung wird angehoben. Ein schwarzes Objekt mit geringer Beleuchtung wird unterdrückt.
Einrichtung/ Vorrichtung	(Oszilloskop)
Bedingung	Auf einen Lichtkasten richten, ohne eine Diagramm einzusetzen.
Vorgang	

- drücken, um den Abgleich der automatischen
 Blendenregelung zu wählen (Abb. 4-24).
- Falls in dem Kamerarecorder kein abnormaler Zustand vorliegt, wird die in Abb. 4-25 gezeigte Meldung für eine Weile auf dem Display das Computers angezeigt, worauf die in Abb. 4-26 gezeigte Meldung erscheint.
- 3) Nachdem das Display des Computers von Abb. 4-26 auf Abb. 4-27 gewechselt hat, eine beliebige Taste drücken, um das Display auf Abb. 4-24 zurückzuschalten. Nun ist der Abgleich der automatischen Blendenregelung beendet.

Prüfung: Ein Oszilloskop an den Video-Ausgang (AV OUT) anschließen und darauf achten, daß der Wellenformpegel 514 mV ± 70 mV beträgt (Abb. 4-23).



********** MAIN MENU

[ESC] END

[A] INITIALIZE

[B] ADJUSTMENT

Please select [A] or [B] or [ESC]

Abb. 4-21

Die folgende Taste drücken: B Abgleichsmenu 1

- [2] IRIS CALIBRATION
- 2] IRIS CALIBRATIO 3] BLUE MATRIX
- 41 WHITE BALANCE
- [5] CHROMA GAIN
- [ESC] RETURN TO MAIN MENU

Please select [1] - [5] or [ESC]

Abb. 4-22

Abgleichsmenü

Hauptmenú

[1] AUTO IRIS CONTROL
[2] IRIS CALIBRATION
[3] BLUE MATRIX
[4] WHITE BALANCE
[5] CHROMA GAIN
[ESC] RETURN TO MAIN MENU

Please select [1] - [5] or [ESC]

Abb. 4-24

Die folgende Taste drücken: 1

AUTO IRIS CONTROL ADJUSTING
Please wait a moment

Abb. 4-25

VIDEO LEVEL DATA WRITING TO EEPROM

Abb. 4-26

COMPLETED WRITING SEPROM
**** HIT ANY KEY ****

Abb. 4-27 Eine beliebige Taste crücken.

Rückkehr auf das Abgleichsmenū (Abb. 4-24),

2) Abgleich der Biendenkalibrierung (Abb. 4-28 bis 4-31)

Hinweis: Dieser Abgleich wird automatisch ausgeführt. Wenn der Abgleich der Blendenkalibrierung vorgeschr eben ist, führt der Personal-Computer diesen automatisch aus

Zweck	Richtigos Easterallas de E.M.
Problem bei unvollkom- menem Abgleich	Richtiges Feststellen der F-Nummer. Den Blendenbetrieb wird instabil. AGC, Program-AE und automatischer Weißabgleich arbeiten nicht richtig.
Einrichtung Vorrichtung	
Bedingung	 Ein C12 Filter anbringen. Die Kamera auf den Lichtkasten richten, ohne ein Diagramm einzu- setzen (auf Weitwinkel).
Vorgang	

- 1) Die Taste 2 drücken, um den Abgleich der Blendenkalibrierung zu wählen (Abb. 4-28).
- 2) Falls in dem Kamerarecorder kein Problem vorliegt, werden die in den Abb. 4-29 und 4-30 gezeigten Meldungen für eine Weile auf dem Display des Computers angezeigt, worauf die in Abb. 4-31 gezeigte Meldung erscheint.
- 3) Nun ist der Abgleich der Blendenkalibrierung beendet. Eine beliebige Taste drücken, um das Display des Computers auf die in Abb. 4-28 gezeigte Anzeige zurückkehren zu lassen.

(3) Abgleich der Blau-Matrix (Abb. 4-32 bis 4-36)

	(*************************************
Zweck	Kompensierung für die Ungleich- mäßigkeit des Chromasignals.
Problem bei unvolikom- menem Abgleich	Die Farbreproduktion wird fehlerhaft.
Einrichtung/ Vorrichtung	Oszilloskop
Bedingung	Auf ein Farbbalkendiagramm richten.
Vorgang	and a second sec
1) Dio Toote 1	

- 1) Die Taste 3 drücken, um den Abgleich der Blau-Matrix zu wählen (Abb. 4-33).
- 2) Ein Oszilloskop an den Video-Ausgang (AV OUT)
- gelbe Amplitude so einzustellen, daß ihr Verhältnis gegenüber der blauen Amplitude 1:3 beträgt.

4) Die ENTER Taste drücken, um Daten in den EEP ROM einzuschreiben, und danach eine beliebige Taste drücken, damit das Display des Computers auf die Abb. 4-33 zurückkehrt.

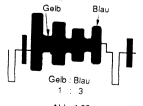
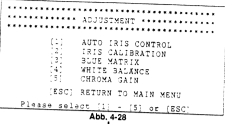


Abb. 4-32

Abgleichmenu



Die folgende Taste drücken: 2 IRIS CALIBRATION ADJUSTING

Please wait a moment Abb. 4-29

HALL DATA WRITING TO EEPROM

Abb. 4-30

COMPLETED WRITING EEPROM **** HIT ANY KEY ****

Abb. 4-31

Eine beliebige Taste drücken. Auf das Abgleichmenü zurückkehren (Abb. 4-28).

Abgleichmenü

**********	***************
*******	******
	ADJUSTMENT *********
*********	*****************
[1]	AUTO IRIS CONTROL
[2]	IRIS CALIBRATION
[3]	BLUE MATRIX
[4]	WHITE BALANCE
[5]	CHROMA GAIN
[ESC]	RETURN TO MAIN MENU
	ect [1] - [5] or [ESC]

Abb. 4-33 Die folgende Taste drücken: 3

BLUE MATRIX ADJUST MODE SETTING Please wait a moment

Abb. 4-34

BLUE MATRIX ADJUSTMENT UP DOWN [ENTER] RETURN TO MENII Abb. 4-35

Die folgende Taste drücken: ENTER

BLUE MATRIX DATA WRITING TO EEPROM Abb. 4-35-1

> COMPLETED WRITING EEPROM **** HIT ANY KEY **** Abb. 4-36

Eine beliebige Taste drücken, um auf das Abgleichmenü zurückzukehren (Abb. 4-33)

(4) Weißabgleich (Abb. 4-37 bis 4-43)

Zweck	Exectella a de - 11/20
2.700K	Einstellen des Weißabgleichs auf
	eine Farbtemperatur, die zum
	Bezugswert für den Schaltkreis für
	den automatischen Weißabgleich wird.
Problem bei unvollkom- menem Abgleich	· Die Farbe des Objekts unterschei-
	det sich von der Farbe des Bildes
	Ein weißes Objekt wird nicht als weiß gesehen.
Einrichtung/	Oszilloskop (Vektorskop)
Vorrichtung	(venterskop)
Bedingung	Ein C12 Filter anbringen.
	 Auf ein Grauwertdiagramm richten.
Vorgang	

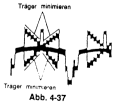
1) Die Taste 4 drücken, um den Weißabgleich zu wählen (Abb. 4-39).

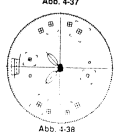
Bei Verwendung eines Oszilloskops (Abb. 4-37)

- 2) Ein Oszilloskop an den Video-Ausgang (AV OUT) anschließen.
- 3) Die Tasten U, D, L und R drücken, um die Trägerkomponente in der Wellenform zu minimieren (Abb. 4-41).
- 4) Nach dem Minimieren der Trägerkomponente, die Taste U zehnmal drücken.
- 5) Die ENTER Taste drücken, um die Daten in den EEP ROM einzuschreiben, und danach eine beliebige Taste drücken, um das Display des Computers auf Abb. 4-39 zurückkehren zu lassen

Verwendung eines Vektorskops (Abb. 4-38)

- 2) Ein mit 75 Ohm abgeschlossenes Vektorskop an den Video-Ausgang (AV OUT) anschließen.
- 3) Die Tasten U, D, L und R drücken, so daß der helle Fleck in der Mitte des Vektorskops angezeigt wird (Abb. 4-41).
- 4) Nach dem Zentrieren des hellen Flecks, die Taste U zehnmal drücken.
- 5) Die ENTER Taste drücken, um die Daten in den EEP ROM einzuschreiben, und danach eine beliebige Taste drücken, um das Display des Computers auf die Abb. 4-39 zurückkehren zu lassen.





Abgleichmenü

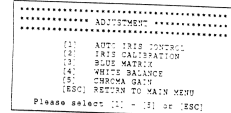


Abb. 4-39

Die folgende Taste drucken: 4

WHITE BALANCE ADJUST MODE SETTING Please wait a moment

Abb. 4-40

WHITE BALANCE ADJUSTMENT RED-GAIN HP ſD1 RED-GAIN DOWN [R] BLUE-GAIN UP [L] BLUE-GAIN DOWN [ENTER: RETURN TO MENU

Abb. 4-41

Die folgende Taste drücken: ENTER

WHITE BALANCE DATA WRITING TO EEPROM

Abb. 4-42

COMPLETED WRITING EEPROM **** HIT ANY KEY ****

Abb. 4-43

Eine beliebige Taste drücken.

Auf das Abgleichmenü zurückkehren (Abb. 4-39).

(5) Abgleich des Chromagewinns (Abb. 4-44 bis 4-50)

Zweck	Einstellen der Farbsättigung unter de Bezugsfarbtemperatur.
Problem bei unvollkom- menem Abgleich	 Die Farbe des Bildes ist dichter als die Farbe des Objektes. Die Farbe des Bildes ist heller als die des Objektes.
Einrichtung/ Vorrichtung	Oszilloskop (Vektorskop)
Bedingung	Ein C12 Filter anbringen. Auf ein Farbbalkendiagramm richten.
Vorgang	

1) Die Taste 5 drücken, um den Abgleich des Chromagewinns zu wählen (Abb. 4-46).

Verwendung eines Oszilloskops (Abb. 4-44)

- Ein Oszilloskop an den Video-Ausgang (AV OUT)
 anschließen.
- 3) Die Tasten U und D drücken, um den Rotpegel auf 440 mV ± 30 mV einzustellen (Abb. 4-44).
- 4) Die ENTER Taste drücken, um die Daten in den EEP ROM einzuschreiben, und danach eine beliebige Taste drücken, um das Display des Computers auf Abb. 4-44 zurückkehren zu lassen.

Verwendung eines Vektorskops (Abb. 4-45)

- Ein mit 75 Ohm abgeschlossenes Vektorskop an den Video-Ausgang (AV OUT) anschließen.
- Die Tasten U und D drücken, so daß der Rotvektor 155% ± 10% des Burstsignalpegels beträgt (Abb. 4-45).
- Die ENTER Taste drücken, um die Daten in den EEP ROM einzuschreiben, und danach eine beliebige Taste drücken, um das Display des Computers auf die Abb.
 4-45 zurückkehren zu lassen.

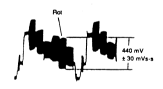
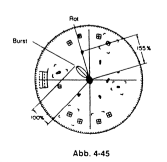


Abb. 4-44



Abgleichmenü

[1] AUTO IRIS CONTROL
[2] IRIS CALIBRATION
[3] BLUE MATRIX
[4] WHITE BALANCE
[5] CHROMA GAIN
[ESC] RETURN TO MAIN MENU
Please select [1] - [5] or [ESC]

Abb. 4-46 Die folgende Taste drücken: 5

CHROMA GAIN ADJUST MODE SETTING
Please wait a moment

Abb. 4-47

CHROMA GAIN ADJUSTMENT

[U] UP

[BNTER] RETURN TO MENU

Abb. 4-48

Die folgende Taste drücken: ENTER

CHROMA GAIN DATA WRITING TO EEPROM

Abb. 4-49

COMPLETED WRITING EEPROM
**** HIT ANY KEY ****

Abb. 4-50

Eine beliebige Taste drücken.

Auf das Abgleichmenü zurückkehren (Abb. 4-46).

2-8-4 Fehlermeldungen

Falls eine Fehlermeldung während eines Abgleichs angezeigt wird, eine beliebige Taste drücken, um das Display des Computers auf die anfängliche Einstellung oder das Abgleichsmenü zurückzustellen, und danach die Ursache des Fehlers untersuchen.

(1) Fehlermeldung Nr. 1

ERROR !!

CAN'T WRITE TO EEPROM

Check the wiring or change the EEPROM

**** HIT ANY KEY ****

Abb. 4-61

(2) Fehlermeldung Nr. 2

ERROR !!

BAD LIGHT CONDITION !

**** HIT ANY KEY ****

Abb. 4-62

(3) Fehlermeldung Nr. 3

ERROR !!

IRIS HALL DEVICE BE DEFECTIVE

Abb. 4-63

(4) Fehlermeldung Nr. 4

ERROR !!

MAY BE DEVICE ON THE SET IS BROKEN

**** HIT ANY KEY ****

Abb. 4-64

(1) Fehlermeldung angezeigt, wenn der EEP ROM initialisiert ist und während des gesamten Abgleichs.

Hauptursachen

- Der EEP ROM ist defekt.
- Der DSP-μP ist defekt.
- Die Datenleitung zwischen dem DSP-μP und dem EEP ROM ist fehlerhaft.
- 4. Die DSP-Vorrichtung ist fehlernaft.

Fehlermeldung angezeigt w\u00e4hrend der Abgleiche der automatischen Blendenregeiung und der Blendenkalibrierung.

<u>Gegenmaßnahmen</u>

- Darauf achten, daß die Helligkeit (und auch die Farbtemperatur) des Lichtkastens nicht abnimmt.
- Die Anzahl der Farbtemperatur-Umwandlungsfilter einstellen.

Fehlermeldung angezeigt w\u00e4hrend der Abgleiche der automatischen Blendenregelung und der Blendenkalibrierung.

Hauptursachen

- 1. Der Anschluß des Blendenblocks ist fehlerhaft.
- 2. Der Blendenblock (Hall-Vorrichtung) ist fehlerhaft.

(4) Fehlermeldung angezeigt während der Abgleiche der automatischen Blendenregelung und der Blendenkalibrierung.

Hauptursachen

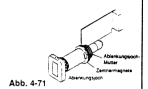
- 1. Die Datenleitung ist fehlerhaft.
- Der Videosignalprozessor (einschließlich Videorecorderblock) ist fehlerhaft.
- 3. Die DSP-Vorrichtung ist fehlerhaft.
- 4. Das Abgleich-Programm (MAP) ist fehlerhaft.

2-9 Abgleich des elektronischen Suchers (EVF)

(1) Abgleich der Ablenkungsjochposition (Abb. 4-71)

Zweck Dieser Abgleichvorgang eliminiert die Bildneigung in dem Display des elektronischen Suchers.							
Testpunkte	Abgleichpunkte	Bedingung	Einrichtung/ Vorrichtung	Spezifikation			
	Ablenkungsjoch	Auf das Auflösungs- diagramm richten.	Display des elektro- nischen Suchers				

- 1) Die Mutter des Ablenkungsjoches lösen.
- 2) Das Ablenkungsjoch drehen, so daß das Bild (Diagramm) des elektronischen Suchers horizontal erscheint und mit den Kanten der Kathodenstrahlröhre ausgerichtet ist.
- Hinweis: Nachdem der Abgleich beendet ist, die Mutter des Ablenkungsjochs wieder festziehen.



(2) Zentrierung des elektronischen Suchers (Abb. 4-71)

Zweck Dieser Abg	Zweck Dieser Abgleich zentriert das von der Kamera aufgenommene Bild auf dem Display des elektronischen Suchers.								
Testpunkte	Abgleichpunkte	Bedingung	Einrichtung/ Vorrichtung	Spezifikation					
	Zentriermagnete	Auf das Auflösungs- diagramm richten.	Display des elektro- nischen Suchers	-					

- 1) Den Sicherungslack von dem Zenmtriermagnet abnehmen.
- 2) Die Zentriermagnet einstellen, bis die Mitte des von der Kamera aufgenommenen Bildes in der Mitte des Displays des elektronischen Suchers angeordnet ist.

(3) Abgleich der vertikalen Größe des elektronischen Suchers (Abb. 4-72)

Zweck Dieser Abgleich bestimmt die vertikale Größe des auf dem Display des elektronischen Suchers erscheinen Suchers erscheinenden Bildes.

Testpunkte	Abgleichpun	kte	Bedingung	Einrichtung/ Vorrichtung	Spezifikation
	• RT2003 (V.SIZE)	EVF	Auf das Auflösungs- diagramm richten.	Display des elektro- nischen Suchers	

1) RT2003 so abgleichen, daß die Ober- und Unterkante des Diagramms mit der Ober- und Unterkante der Kathodenstrahlröhre übereinstimmen.

(4) Abgleich der EVF-Helligkeit (Abb. 4-72)

Zweck Dieser Abgleich stellt die Helligkeit des Bildes auf dem Display des elektronischen Suchers ein.								
Testpunkte Abgleichpunkte		Bedingung	Einrichtung/ Vorrichtung	Spezifikation				
	• RT2002 (BRIGHT)	EVF	Auf das Auflösungs- diagramm richten.	Display des elektro- nischen Suchers				
1) RT2002 abgleicher	n, um das Bild des	ekeltroni	schen Suchers zu optimie	eren.				

(5) Abgleich des EVF-Fokus (Abb. 4-72)

Testpunkte	Abgleich	ounkte	Bedingung	Einrichtung/ Vorrichtung	Spezifikation
	• RT2001 (FOCUS)	EVF	Auf das Auflösungs- diagramm richten.	Display des elektro- nischen Suchers	

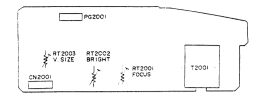


Abb. 4-72 Leiterplatte für elektronische Abgleiche (EVF) (Bestückungsseite)

2-10 Autofokus-Abgleich

(1) Abgleich der Au	tofokus-Sensorposition (Abb. 4-81)		
Zweck: Diese E	instellung stellt die Autofoku	s-Sensorposition ein.		
Testpunkte	Einstellpunkte	Bedingung	Ausrüstung/ Vorrichtung	Spezifikation
-	Sensoreinstell- schraube	Auf das Rückfokus- Abgleichdiagramm lichten.	Video-Farbmonitor	
Vornehmen. 1) Die Gummikapp bohrung entfern	te drücken und den Fokus a	ch-		C o

- den AUTO-Modus stellen.
- 3) Den Kamera-Abschnitt zwei (2) Meter von dem Rückfokus-Abgleichdiagramm entfernt aufstellen und das Objekt mit etwa 100 Lux ausleuchten.
- 4) Den Zoom-Ring auf Teleobjektiv einstellen.
- 5) Die Sensoreinstellschraube drehen, so daß der Index auf dem Fokussierring zwei (2) Meter anzeigt.
- 6) Den Autofokus vom Nahbereich bis unendlich betätigen und darauf achten, daß das Diagramm scharf abgebildet wird, wenn der Index auf zwei (2) Meter eingestellt ist.
- 7) Die Gummikappe wieder an der Autofokus-Abgleichbohrung anbringen.

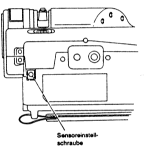


Abb. 4-81

Bodensite

3. Abgleiche des Videorecorder-Abschnittes

3-1 Anordnung der Leiterplatten und der Wartungspositionen

Alle anderen Abgleiche als "Einstellung des Stromabschaltpegels" können mit dem nicht montierten Videorecorderblock ausgeführt werden. Es ist nicht erforderlich, daß der Kamerarecorder auf den Testmodus geschaltet wird.

(1) Hartungsposition

- 1. Haupt-Leiterplatte
- 2. Buchsen-Leiterplatte
- 3. Reglerblock

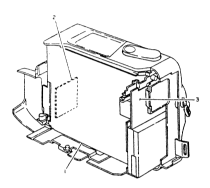


Abb. 4-101

3-2 Prüfausrüstung und Abgleichbänder erforderlich für die Abgleiche

- Prüfausrüstung
 Oszilloskop (Doppelspur)
 Digital-Voltmeter (DVM)
 Frequenzzähler
 Millivoltmeter
 Video-Farbmonitor
 Farbbalkengenerator
- Diagramme usw. Abgleichband (20HSC-3)
 Leer-Cassette ATF-Vorrichtung
 Gleichstromversorgung (DC 0 ~ 7 V/3 A)

3-3 Abgleichbedingungen

- Darauf achten, daß der Kamera-Abschnitt richtig eingestellt wurde, bevor die Abgleiche an dem Videorecorder-Abschnitt ausgeführt werden.
- Diese Einheit, eine Stromversorgung und einen Video-Farbmonitor gemäß Abb. 4-1 miteinander verbinden
- Die 10:1 Probe des Oszilloskops verwenden, wenn nicht anders vorgeschrieben.

- 4) Wenn "Farbbalkensignal anlegen" oder "Weißsignal anlegen" vorgeschrieben st, IC901-24 mit Masse (TP113) auf der Haupt-Leiterplatte verbinden und das AV-Eingangskabel an die AV-Buchse anschließen.
- Wenn "Aufnahme-Modus" vergeschrieben ist, eine Leer-Cassette einsetzen und den 8-mm-Video-Kamerarecorder wie folgt auf den Aufnahme-Modus schalten.
 - Die AVF-Vorrichtung an CN612 auf der Haupt-Leiterplatte anschließen.
 - Den Betriebsschalter (OPERATE) auf die Position VTR stellen.
- Den Schalter SW2 (REC) auf der ATF-Vorrichtung drücken.
- 6) Nach dem Austausch der Teile, die einzelnen Abgleiche überprüfen. Falls bestimmte Punkte eingestellt werden müssen, die entsprechenden Laser-Trimmwiderstände entfernen und durch Regelwiderstände für die Abgleiche ersetzen.
- 7) Die elektrischen Abgleiche des Videorecorder-Blocks können nicht in dem Status ausgeführt werden, in dem sich die Einheit bei Versand ab Werk befindet. Die Laser-Trimmer von der Leiterplatte entfernen und die vorgeschriebenen Regelwinderstände anlöten (siehe Abschnitt 3-8).

3-4 Voreingestellte Position der Schalter und Regler während der Abgleiche

OPERATE-Schalter..... Position "VTR"

3-5 Abgleiche nach dem Austausch wichtiger Komponenten in dem Videorecorder-Block

Nachdem wichtige Komponenten ausgetauscht wurden, die Abgleiche gemäß nachfolgender Tabelle ausführen. Die nachfolgende Tabelle zeigt die minimalen Abgleiche, die nach dem Austausch von wichtigen Komponenten erforderlich sind. Die nachfolgende Tabelle trifft vielleicht nicht zu, wenn mehrere Komponenten ausgetauscht wurden, abhängig von dem Symptom des Defekts.

Hinweis: Nach dem Austausch von Teilen, alle Abgleiche überprüfen. Falls best mitten Posten eingestellt werden müssen, die entsprechenden Laser-Trimmer entfernen und durch Regelwinderstände für die Abgleiche ersetzen.

		Bezeichnung der wichtigsten Komponente					
Posten	Bezeichnung des Abgleichs	Haupt- Leiterplatte	Kopftrommel- einheit	IC901	IC905	IC101	IC102
Syster	mregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis					L	
(1)	Einstellen des Kopfwechselpunktes	0	С	0	0		
(2)	Einstellen des Stromausschaltpegels	0	0	0	0		
Lumin	anz/Chroma-Schaltkreis					·	
(1)	AGC-Abgleich					0	
(2)	Abgleich des Kammfilters					0	
(3)	IR-Abgleich					0	
(4)	Abgleich des Emphasiseingangspegels					0	
(5)	Abgleich der Trägerfrequenz					0	
(6)	Abweichungsabgleich			•		0	
(7)	Abgleich des Wiedergabe-Luminanzsignal- pegels					0	
(8)	Abgleich des Aufnahme-Luminanzsignal- pegels	0	0			0	
(9)	Abgleich des Aufnahme-Chromasignal- pegels	0	0			0	0
(10)	Farbabgleich						

0	Desciolaria des Abalaia	Bezeichnun	Bezeichnung der wichtigsten Komponenter			
Posten	Bezeichnung des Abgleichs	IC105	IC103			
Syster	mregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis					
(1)	Einstellen des Kopfwechselpunktes					
(2)	Einstellen des Stromausschaltpegels	0				
Lumin	anz/Chroma Schaltkreis					
(1)	AGC-Abgleich					
(2)	Abgleich des Kammfilters	0				
(3)	IR-Abgleich					
(4)	Abgleich des Emphasiseingangspegels	0				
(5)	Abgleich der Trägerfrequenz	0				
(6)	Abweichungsabgleich	0				
(7)	Abgleich des Wiedergabe-Luminanzsignal- pegels					
(8)	Abgleich des Aufnahme-Luminanzsignal- pegels					
(9)	Abgleich des Aufnahme-Chromasignal- pegels					
(10)	Farbabgleich		0			

3-6 Systemregelungs-Schaltkreis und Servo-Schaltkreis

(1) Einstellen des Kopfwechselpunktes (Abb. 4-102, 4-151)

Hinweis: Unbedingt den Kopfwechselpunkt einstellen, nachdem die Kopftrommel und die Haupt-Leiterplatte (IC901 und IC902) ausgetauscht wurden. Der Kopfwechselpunkt kann automatisch eingestellt werden, wenn die folgenden Schritte ausgeführt werden.

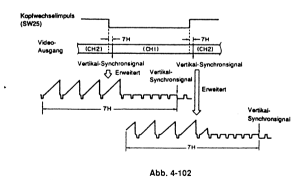
Prüfpunkt	•	Abgleichpunkte	Bedingug	Austrüstung/ Vorrichtung	Spezifikation
• TP1 (SW25) • VIDEO OUT (AV OUT) • CN612	MAIN			ATF-Vorrichtung Abgleichband Oszilloskop	7H ± 1,8H

Einstellung

- 1) Ein Abgleichband laden. Nachdem überprüft wurde, daß der Ladevorgang beendet ist, die Stromversorgung abtrennen.
- Die ATF-Vorrichtung an CN612 auf der Haupt-Leiterplatte anschließen. (SW1 auf der ATF-Vorrichtung auf Position "OFF" stellen.)
- 3) Den OPERATE-Schalter auf Position "VTR" gestellt ist.
- 4) Die Stremversorgung (Gleichstrom 6 7 V) anlegen, während die Wiedergabetaste (PLAY) gedrückt gehalten wird.
- 5) Darauf achten, daß der Video-Kamerarecorder für einige Sekunden automatisch auf den Wiedergabemodus geschaltet wird und danach die Stromversorgung automatisch ausschaltet.
- 6) Die ATF-Vorrichtung von CN612 abtrennen und die Stromversorgung entfernen.

Bestätigung

- 1) Die Stromversorgung (Gleichstrom 6 7 V) der Einheit einschalten.
- 2) Die ATF-Vorrichtung an CN612 auf der Haupt-Leiterplatte anschließen.
- 3) Ein Abgleichband laden und die Einheit auf den Wiedergabemodus (PLAY) schalten.
- 4) Das mit 75 Ohm abgeschlossene Oszilloskop an den Video-Ausgang (AV OUT) anschließen.
- 5) Das Oszilloskop mit SW25Hz triggern, (TP1 an der ATF-Vorrichtung verwenden.)
- 6) Das Oszilloskop auf die (-) Flankensteilheit einstellen und darauf achten, daß die Abfallflanke des SW25Hz Signals 7H ±1.8H (horizontal) Zeilen vor dem Beginn des Kanal-1 Vertikal-Synchronsignals angeordnet ist.
- 7) Das Oszilloskop auf die (+) Flankensteilheit einstellen und darauf achten, daß die Anstiegsflanke des SW25Hz Signals 7H ± 1,8H (horizontal) Zeilen vor dem Beginn des Kanal-2 Vertikal-Synchronsignals angeordnet ist.
- Hinweis: Die Wellenform der Kanal-1 und Kanal-2 Videosignale in dem Diagramm können entgegengesetzt verlaufen, abhängig von dem Abgleichband.



(2) Einstellen des Stromausschaltpegels (Abb. 4-151)

Hinweis: Den Stromausschaltpegel unbedingt nach dem Austausch der Haupt-Leiterplatte (EA ROM) einstellen.

Der Stromausschaltpegel kann automatisch eingestellt werden, indem die nachfolgenden Schritte ausgeführt werden.

Unbedingt den Kamerablock und den EVF-Block anschließen, wenn der Stromabschaltpegel eingestellt wird.

Prüfpuni	cte	Abgleichpunkte	Bedingug	Austrüstung/ Vorrichtung	Spezifikation
• CN612 • PG515-1 • PG515-2 (GND)	MAIN MAIN MAIN			ATF-Vorrichtung Leer-Cassette Digital-Voltmeter Gleichstromversorgang (5 ~7 V)	

Einstellung

- 1) Den OPERATE-Schalter auf "CAM" stellen.
- 2) Eine Leer-Cassette laden und den Video-Kamerarecorder auf den Aufnahmemodus (RECORD) schalten.
- 3) Das Digital-Voltmeter an PG515-1 auf der Haupt-Leiterplatte anschließen. (PG515-2 als Masse verwenden.)
- Den Spannungsregler der Gleichstromversorgung so einstellen, daß die Spannung an PG515-1 gleich 5,6 V ± 0,05 V beträgt.
- 5) Den Video-Kamerarecorder auf den REC PAUSE Modus stellen und die Stromvorsorgung abtrennen.
- 6) Die ATF-Vorrichtung an CN612 auf der Haupt-Leiterplatte anschließen.
- 7) Den OPERATE-Schalter auf "VTR" stellen.
- 8) Während die Rücklauftaste (REWIND) gedrückt gehalten wird, die Stromversorgung mit der in Schritt 4 eingestellten Spannung (FG515-1 ist 5.6 V ±0.05 V) anlegen.
- Darauf achten, daß der Video-Kamerarecorder für einige Sekunden automatisch auf den Aufnahmemodus schaltet und danach die Stromversorgung automatisch ausgeschaltet wird.
 - Darauf achten, daß die Versorgungsspannung in dem Aufnahmemodus 5,6 V ±0,05 V beträgt. Falls diese Spannung nicht 5,6 V beträgt, diese auf 5,6 V einstellen, und den Abgleich ab Schritt 4 nochmals ausführen.
- 10) Die ATF-Vorrichtung von CN612 abtrennen und die Stromversorgung entfernen.

Bestätlgung

- 1) Den OPERATE-Schalter auf "CAM" stellen.
- 2) Eine Leer-Cassette laden und den Video-Kamerarecorder auf den Aufnahmemodus (RECORD) schalten.
- 3) Das Digital-Voltmeter an PG515-1 auf der Haupt-Leiterplatte anschließen. (PG515-2 als Masse verwenden.)
- 4) Darauf achten, daß die Einheit ausgeschaltet wird, wenn die Versorgungsspannung (PG515-1) auf DC 5,6 V gestellt wird.

3-7 Luminanz/Chroma-Schaltkreis

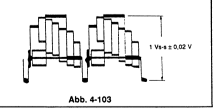
(1) AGC-Abgleich (Abb. 4-103, 4-151)

Zweck: Einstellen des Video-Ausgangspegels in dem E-zu-E-Modus. Fehler bei unvollkommener Einstellung:

o Das Bild wird in dem F-zu-F-Modus dunkel oder weißlich

U Das i	O Das Bild wild in dem E-zu-E-Modus duffker oder werblich.								
Prüfpunkte	Abgleichpunkte		Bedingug	Austrüstung/ Vorrichtung	Spezifikation				
· VIDEO OUT (AV OUT)	• RT112 (AGC)	MAIN	Ein Farbbalkensignal (1 Vs-s) anlegen. RECORD Modus	Oszilloskop Farbbalkengenerator	1 V ± 0,02 Vs-s				

- Das mit 75 Ohm abgeschlossene Oszilloskop an den Video-Ausgang (AV OUT) anschließen.
- 2) Das Oszilloskop intern triggern.
- 3) RT112 auf 1 V±0.02 Vs-s abgleichen.



(2) Abgleich des Kammfilters (Abb. 4-104, 4-151)

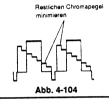
Zweck: Einstellen der Kennlinie des Kammfilters.

Fehler bei unvollkommener Einstellung:

- o Störungen erscheinen an den Kanten.
- o Der Chroma-Fremdspannungsabstand wird verschlechtert.

Prüfpun	kte	Abgleichpun	kte	Bedingug	Austrüstung/ Vorrichtung	Spezifikation
• TP108 • TP113 (GND)	MAIN MAIN	RT101 (COMB FILTER GAIN 1) RT102 (COMB FILTER PHASE) RT113 (COMB FILTER GAIN 2)	MAIN		Oszilloskop Farbbalkengenerator	Die restlichen Chromasignalkompo- nenten minimieren

- 1) Ein Oszilloskop an TP108 anschließen.
- 2) Das Oszilloskop mit dem Videosignal triggern.
- RT101, RT102 und RT113 so abgleichen, daß die restlichen Chromasignalkomponenten minimiert werden.



(3) Abgleich der Trapfrequenz (Abb. 4-105, 4-151)

Zweck: Einstellen der Kennlinie des Filters in dem IC.

Fehler bei unvollkommener Einstellung:

o Der Chroma-Fremdspannungsabstand wird verschlechtert.

Prüfpunkte	punkte Abgleichpunkte Bedingug		Bedingug	Austrüstung/ Vorrichtung	Spezifikation	
• TP107 • TP109 • TP113 (GND)	MAIN MAIN MAIN	• RT110 (IR ADJ)	MAIN	Ein Farbbalkensignal(1 Vs-s) anlegen.STOP Modus	Oszilloskop Farbbalkengenerator	Die restlichen Chromasignalkompo- nenten minimieren

- 1) Ein Oszilloskop an TP107 anschließen.
- 2) Das Oszilloskop mit dem Videosignal triggern.
- 3) TP109 an TP113 (GND) verbinden.
- RT110 abgleichen, un die restlichen
 Chromasignalkomponenten zu minimieren
 (60 mV oder weniger).
- 5) TP109 von TP113 abtrennen.



Abb. 4-105

(4) Abgleich des Emphasiseingangspegels (Abb. 4-106, 4-151)

Zweck: Einste en des Eingangspegels des Subemphassis-Schaltkreises.

Fehler bei unvollkommener Einstellung:

o. Unterschwindungen und Überschwingungen treten in dem Bild auf.

Prüfpunkt	8	Abgleichpun	kte	Bedingug	Austrüstung/ Vorrichtung	Spezifikation
• TP116 • TP113 (GND)	MAIN MAIN	• RT105 (EMPH. INPUT LEVEL)	MAIN	Ein Farbbalkensignal (1 Vs-s) anlegen.STOP Modus	Oszilloskop Farbbalkengenerator	0,45 V ± 0,01 Vs-s

- 1) Ein Oszilloskop an TP116 anschließen.
- 2) Das Oszilloskop mit dem Videosignal triggern.
- 3) RT105 auf 0,45 V ±0,01 Vs-s abgleichen.



Abb. 4-106

(5) Abgleich der Trägerfrequenz (Abb. 4-107, 4-151)

Zweck: Einstellen der Modulationsfrequenz an dem Synchronboden des FM-Modulators auf den spezifizierten Wert. Fehler bei unvollkommener Einstellung:

o Schwarz und Weiß werden in dem Bild umgekehrt.

0	Schwarz	OUG MAID MAIG	en in dem	Dila dingeronit.		
Prüfpunkt	ie	Abgleichp	unkte	Bedingug	Austrüstung/ Vorrichtung	Spezifikation
• TP106 • TP113 (GND)	MAIN MAIN	• RT104 (Fo ADJ)	MAIN	Ein (100%) Weißsignal anlegen. STOP Modus	Oszilloskop Farbbalkengenerator	238ns ± 3ns

- 1) Das Oszilloskop an TP106 anschließen.
- 2) Das Oszilloskop intern triggern.
- RT104 so abgleichen, daß die Periode des breitesten Impulses 238 ns ± 3 ns beträgt.

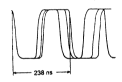


Abb. 4-107

(6) Abweichungsabgleich (Abb. 4-108, 4-151)

Zweck: Einstellen der Modulationsfrequenz an der Weißspitze des FM-Modulators auf den spezifizierten Wert. Fehler bei unvollkommener Einstellung:

o Das Bild wird dunkel oder weißlich während Aufnahme und Wiedergabe.

, ,	المال وعال	Wild dolling, book					
Prüfpunkte	kte Abgleichpunkte		kte	Bedingug	Austrüstung/ Vorrichtung	Spezifikation	
• TP106 • TP113 (GND)	MAIN MAIN	• RT103 (DEV Fo ADJ)		Ein (100%) Weißsignal anlegen. STOP Modus	Oszilloskop Farbbalkengenerator	185ns ± 2ns	

- 1) Das Oszilloskop an TP205 anschließen.
- 2) Das Oszilloskop intern triggern.
- RT103 so apgleichen, daß die Periode des schmälsten Impulses 185 ns ± 2 ns beträgt.

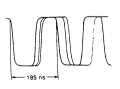


Abb. 4-108

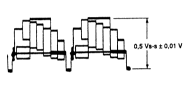
(7) Abgleich des Wiedergabe-Luminanzsignalpegels (Abb. 4-109, 4-110, 4-151)

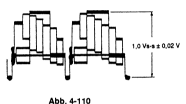
Zweck: Einstellen des Luminanz-Wiedergabepegels auf den spezifizierten Wert. Fehler bei unvollkommener Einstellung:

o Das Bild wird dunkel oder weißlich während der Wiedergabe.

Prüfpunkte		Abgleichpi	unkte	Bedingug	Austrüstung/ Vorrichtung	Spezifikation
	MAIN MAIN	• RT109 (PB LUMA LEVEL 1) • RT106 (PB LUMA LEVEL 2)	MAIN	Das Abgleichband wiedergeben.	Oszilloskop Abgleichband	• 0.5 V ± 0.01 Vs-s • 1 V ± 0.02 Vs-s

- 1) Das Oszilloskop an TP114 anschließen.
- 2) Das Oszilloskop mit dem Videosignal triggern.
- 3) RT109 so abgleichen, daß die Wellenform an TP114 gleich 0,5 V±0,01 Vs-s beträgt (Abb. 4-109).
- 4) Das mit 75 Ohm abgeschlossene Oszilloskop an den Video-Ausgang (AV OUT) anschließen.
- 5) Das Oszilloskop intern triggern.
- 6) RT106 so abgleichen, daß die Wellenform des Video-Ausgangs gleich 1 V ±0,02 Vs-s beträgt (Abb. 4-110).





A

(8) Abgleich des Aufnahme-Luminanzsignalpegels (Abb. 4-111, 4-151)

Zweck: Einstellen des Luminanz-Aufnahmepegels auf den spezifizierten Wert. Fehler bei unvollkommener Einstellung:

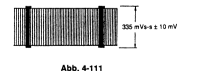
- o Der Luminanz-Fremdspannungsabstand wird verschlechtert.
- o Schräglauffehler erscheinen in dem Bild.

Abb. 4-109

o Schwarz und Weiß werden in dem Bild umgekehrt.

Prüfpunkte		Abgleichpunkte		Abgleichpunkte Bedingug		Spezifikation
• TP105 • TP113 (GND)	MAIN MAIN	• RT114 (REC LUMA LEVEL)	MAIN	 Ein Farbbalkensignal (1 Vs-s) anlegen. REC PAUSE Modus 	Oszilloskop Farbbalkengenerator	335 mV ± 10 mVs-s

- 1) Das Oszilloskop an TP105 anschließen.
- 2) Das Oszilloskop mit dem Videosignal triggern.
- RT114 so abgleichen, daß der Aufnahme-Luminanzsignalpegel 335 mV ± 10 mVs-s beträgt.



(9) Abgleich des Aufnahme-Chromasignalpegels (Abb. 4-112, 4-151)

Zweck: Einstellen des Chroma-Aufnahmepegeis auf den spezifizierten Wert. Fehler bei unvollkommener Einstellung:

- o Der Chroma-Fremdspannungsabstand wird verschlechtert.
- o Schräglauffehler erscheinen in dem Bild.

Prüfpunkte		Abgleichpunkte		Bedingug	Austrüstung/ Vorrichtung	Spezifikation	
• TP112 • TP113 (GND)	MAIN MAIN	• RT115 (REC CHROMA LEVEL)	MAIN	Ein Farbbalkensignal (1 Vs-s) anlegen. STOP Modus	Oszilloskop Farbbalkengenerator	220 mV = 5 mVs-s	

- 1) Das Oszilloskop an TP112 anschließen
- Das Oszilloskop mit dem Videosignal triggern.
- 3) Den Audio-IC (IC401) von der Haupt-Leiterplatte abnehmen.
- RT115 so abgleichen, daß der Burstpegel an dem Aufnahme-Chromapegel 220 mV ± 5 mVs-s beträgt.
- 5) Den Audio-IC (IC401) wieder einbauen.

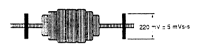


Abb. 4-112

(10) Farbabgleich (Abb. 4-113, 4-151)

Zweck: Einstellen des Farbtons in dem Farbabgleich-Schaltkreis.

Fehier bei unvollkommener Einstellung:

o Keine Farbe erscheint während der Trick-Wiedergabe oder die Farbreproduktion wird fehlerhaft.

Prüfpunkte		Abgleichpun	kte	Bedingug	Austrüstung/ Vorrichtung	Spezifikation
• TP101 • TP102 • VIDEO OUT (AV OUT) • TP113 (GND)	MAIN MAIN MAIN		MAIN MAIN	Das Abgleichband wiedergeben.	Vektorskop Abgleichband	

- Ein mit 75 Ohm abgeschlossenes Vektorskop an den Video-Ausgang (AV OUT) anschließen.
- 2) TP117 (5 V) über einen 1 kOhm Widerstand an TP101 verbinden.
- RT116 so abgleichen, daß die YL-Chromaphase ausgerichtet (±10 Grad) ist, wenn eine Gleichspannung von 5 V über einen 1 kOhm Wiederstand an TP102 angelegt wird und wenn TP102 nicht angeschlossen (offen) ist.
- TP101 über einen 1 kOhm Widerstand mit Masse verbinden.
- 5) RT117 so abgleichen, daß die YL-Chromaphase ausgerichtet (±10 Grad) ist, wenn eine Gleichspannung von 5 V über einen 1 kOhm Wiederstand an TP102 angelegt wird und wenn TP102 nicht angeschlossen (offen) ist.
- 6) Die Schritte 2) bis 5) nochmals ausführen. Hinweis: RT116 und RT117 können nur eingestellt weden, wenn 5 V Gleichstrom über einen 1 kOhm Widerstand an TP102 angelegt ist.

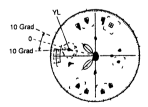
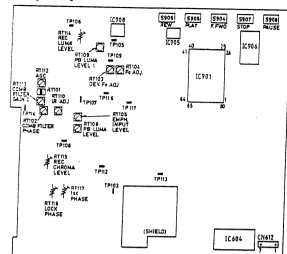


Abb. 4-113

3-8 Anordnung der Abgleichteile



CN612 TEST TERMINAL 1 5V 2 TRACKING 3 SW25Hz 4 GND 5 FM OUT TEST 7 REMOTE

Abb. 4-151 Haupt- (MAIN) Leiterplatte (Seite A)

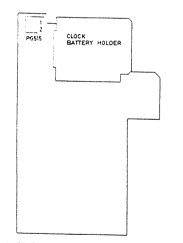


Abb. 4-152 Regier-(REG) Block (Bestückungsseite)

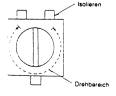


Abb. 4-153

Hinweis: Die elektrischen Abgleiche des Videorecorder-Blocks können in dem Status, in dem sich die Einheit bei Versand ab Werk befindet, nicht ausgeführt werden. Die Laser-Trimmer auf der Leiterplatte ablöten und die vorgeschriebenen Regelwiderstände anlöten (siehe nachfolgende Tabelle).

Abgleich- punkt	Regelwider- stand (Ohm)	Leiterplatte	Bezeichnung des Abgleichs
RT101	50 k	MAIN	COMB FILTER GAIN 1
RT102	500	MAIN	COMB FILTE PHASE
RT103	5 k	MAIN	DEV. Fo ADJ
RT104	10 k	MAIN	Fo ADJ
RT109	500	MAIN	PB LUMA LEVEL 1
RT110	10 k	MAIN	IR ADJ
RT112	50 k	MAIN	AGC
RT113	50 k	MAIN	COMB FILTER GAIN 2
RT106	2 k	MAIN	PB LUMA LEVEL 2
RT105	1 k	MAIN	EMPH. INPUT LEVEL

Hinweis: Für das Löten die in Abb. 4-153 gezeigten Klemmen isolieren. Die Ragelwiderstände innerhalb des in Abb. 4-153 gezeigten bereichs abgleichen.

CHAPTER 5 SCHEMATIC DIAGRAM AND CIRCUIT BOARD DIAGRAMS WHEN USING THIS SERVICE REFERENCE MATERIAL.

- 1. Markings in Schematic and Circuit Board Diagrams
- (1) Parts with marks " m " attached to circuit numbers in the schematic and circuit board diagrams are
- discrete components.
 (2) Parts with marks (2) in the discrete board diagrams are leadless jumpers.
- 2. How to Read Abbreviations

Values, dielectric resistances (power capacitances), tolerances, grades of resistors (excluding variable resistors, etc.) and capacitors are indicated in the schematic diagrams using abbreviations. Collate these abbreviations and the following tables for reading abbreviations to replace parts correctly.

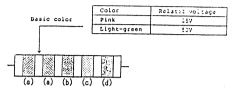
2-1. Resistors

	Value	No indication ohm K kohm
	Tolerance	No indication
150k	Power capacitance	No indication
	Туре	NO indication . Carbon film fixed RC
R210 150K RC.1/2.K		ohm, carbon solid ±104

2-2. Capacitoça

		
	Value	No indication µF P PF
	Dielectric resistance	No indication
- - R210 0.01/0-	Tolerances	No indication
	Туре	No indication . Ceramic, general electrolytic (see circuit symbol to distinct from ceramic) MYL
Example _	11-	
	ну1 <u>+</u> 51	lar, 0.31µP, 25WV

- 3. How to Read Capacitance of Resistance-Type Capacitors and Coils
- 3-1 Capacitors



Color	Capaci- tance (a)	Multi- plier (b)	Tole- rance (c)	Characteristics (d)
Black	0	100	±20%	For temperature compensation
Brown	1	101		
Red	2	102	1	
Orange	3	103	1	
Yellow	4	164	1 :	
Green	5	105		
Blue	6	106		
Purple	7			
Gray	8		±301	High permittivity type
White	9		- 1	For temperature
Gold			+51	compensation
Silver			+101	

3-2 Coils



- 4. Cautions on Use of MOS ICs
- Cautions on Use of MOS ICS

 MOS ICs are inserted in black foam for shipment. This foam is a conductor which short-circuits between the leads to prevent damage. Do not remove ICs from this foam during storage. Avoid removing ICs from this foam, placing them on plastic which is likely to be charged with static electricity or inserting them into stycol foam. High voltages may be applied during soldering caused by leakages from the soldering iron, so be sure to ground the tip of the soldering iron or use a low voltage soldering iron. The human body and clothes made of synthetic fibres or mylon gloves may be charged with several thousands volts of static electricity because of fifetion so workers should be grounded. So suce to ground measuring instruments such as cacilloscopes, VTWHS, etc. used for repairs.

- Measure the voltages at each section with the negative side of power supply as a reference.

The voltages in the camera section are measured with the VTR in the record mode, and those in the VTR section are measured in the record and playback modes.

Voltages in () are in the record mode.

One voltage value is common for recording and

- playback.

LEADLESS COMPONENT IDENTIFICATION

1. Leadless Transistors

The leadless transistor number is indicated by a code on its surface, using one letter, one letter and one numeral, two letters, two letters and one numeral, two numerals, two numerals and one letter, or three letters.

Letter	Transistor Number	Letter	Transistor Number
A (R) A (S) B (J) B (R) B (R) C (C (R) C (R) C (R) C (R) C (Q) D (L) E F (S)	SMIDGE SBR109 SBB1218 (AR) SBB1218 (AR) SBB1020 (AJ) SSC1621 2SB1000 (J(J) 2SC4081R (BR) 2SC2412XR (BR) 2SC2412XR (BR) 2SC2412XR (BR) 2SC2411R (CR) 2SC401R (CR) 2SC401R (CR) 2SC2411R (CR) 2SC2411R (CR) 2SC24611R (CR) 2SC24611R (CR) 2SC24611R (CR) 2SC24619 2SA1037KS (FS)	H I J K (P) L M N (E) P (E) Q (O) R S (Q) U W Y Y (R)	SALO36K 2SB792 2SC2735 2SALO36 2SC2413P (KP) 2SC2462 2SAL052 2SC1653 2SC1655 2SD1306E (NE) 2SD1306E (NE) 2SC21618 2SAL171E (FE) 2SC2620 2SC27140 (QO) 2SC2618 2SAL1712 2SC3082KQ (SQ) 2SC2404 2SD602 2SD601 2SD1819R (YR)
F(R) AA(S) BC(R) BF(R)	2SA1576R(FR) 2SD1757KS(AAS) 2SB1188R(BCR) 2SB1308R(BFR)	Z - DB(R) IR(D)	2SD874 2SD1766R(DBR) 2SA1484D(IRD)
D(T) B(3) C(7) L(7) M(6) N(4)	2SD1328T (IDT) 2SC1621 (3) (B3) 2SA811 (7) (C7) 2SC2812 (7) (L7) 2SA812 (6) (M6) 2SC1653 (4) (N4)	1C(R) - L(6) L(6) F(2) M(6)	2SB902R(1CR) MMBC1623(6)(L6) 2SC1623(6)(L6) 2SC1009(2)(F2) 2SAl179(6)(M6)
D(16) R(35) Y(25) - 1(D)	2SC1622A (16) (D16) 2SC3583 (35) (R35) NTM3906 (25) (Y25) 2SC3127D (1D)	R(25) R(45)	2SC3356(25)(R25) 2SC3585(45)(R45)
S1 T1 W2 X1 Y3	FMS1 IMT1 FMW2 IMX1 FMY3 IMZ2	S2 W1 W3 Y1 Z1	FMS2 FMW1 FMW3 FMY1 IMZ1
4R 5K	XN1C301 XN4401	5H	XN4501
04 13 15(s) 16(s) 24 25 26 33 52	Transistor DTC114TK DTA143EK DTA124EU DTA144EU DTC114EK DTC124K DTC124K DTA143XK DTA123YK	06 15 16 23 24(s) 25(s) 26(s) 43 64	DTC144TK DTA124K DTA124K DTA144EK DTC114EU DTC14EU DTC14EU DTC144EU DTC1434K DTC1147K
F52 H03 R31	DTB123 DTC343TK FP1L2Q	68 - G21 H27	DTD113ZK DTC363EK
A1 B2 D2 G2 H2	FMA1 IMB2 IMD2 FMG2 IMH2	A2 C2 G1 G5	FMA2 FMC2 FMG1 FMG5

Letter	Transistor Number	Letter	Transistor Number
PET			
G K	25K302 25K160	J	2SK208 2SK322
X X(17)	2SK157 2SK425(17)(X17)	X (4)	2SK94 (4) (X4)
Y _	2SK197	Z -	25K217
XA	2SK980		
3	2SK620	3(0)	2SK621 (O) (3O)
1M -1K	2SA1052 2SK316	1F 2B	2SK321 2SK374

- * "(s)" in the above table shows a component with smaller size.
- * Codes on the digital transistors show only the transistor numbers.
- Identification for two letters.
 Use this code and the following chart for component identification.

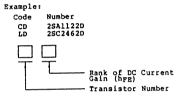
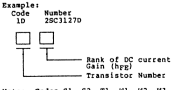


Fig.5-1 Leadless Transistor Code

 Identification for two types of one letter and one numeral.
 Use this code and the following chart for component identification.

Letter	Transistor Number	1
L	2SC1623	
Example:		
Code N	lumber	
	SC1623(5) SC1623(6)	
무두]	
1	Rank of DC C Gain (h _{FE})	urrent
L	Transistor N	umber
Fig.5-	2 Leadless Transisto	Code



Note: Codes S1, S2, T1, W1, W2, W3, X1, Y1, Y3, Z1 and Z2 show only the transistor numbers.

Fig.5-3 Leadless Transistor Code

(3) Identification for one numeral and two letters. Use this code and the following chart for component identification.

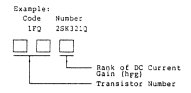


Fig.5-4 Leadless Transistor Code

(4) Identification for one letter and two numerals. Use this coce and the following chart for component identification.

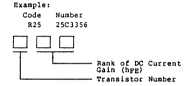


Fig. 5-5 Leadless Transistor Code

(5) Identification for two letters and one numeral. Use this code and the following chart for

Use this code and the following chart fo component identification.

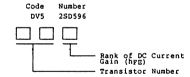


Fig. 5-6 Leadless Transistor Code

(6) Identification for three letters. Use this code and the following chart for component identification.

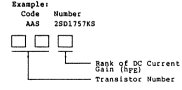


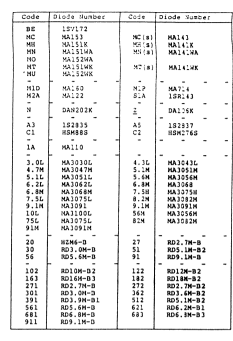
Fig. 5-7 Leadless Transistor Code

2. Leadless Diodes

Example:

Leadless diode numbers are indicated by a code on the surface, using one letter and one numeral, two letters, two letters and one numeral, two numerals, two numerals and one letter, or three numerals.

Use this code and the following chart for component identification.



* "(s)" in the above table shows a component with smaller size.

3. Leadless Resistors

Example:

Code

The resistor value is indicated on the surface of the component, using a three-digit numbers, or one letter and one numeral.

 Identification for three digit numbers.
 Read this code following the same procedure as when reading the color code on discrete resistors.

Value

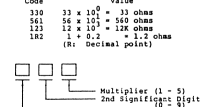


Fig. 5-8 Leadless Resistor Code

— lst Significant Digit

(2) Identification for one letter and one numeral.

Use this code and the following chart for component identification.

Letter	Value	Letter	Value	Letter	Value
A	1	J	2.2	S	4.7
C	1.2	L	2.7	U	5.6
B	1.5	N	3.3	W	6.8
G	1.8	Q	3.9	Y	8.2

Example: Code	ν	7a]	lue			
Al	1	x	101	3	10	ohms
G2	1.8	x	102	=		ohms
L3	2.7	x	103	=	2700	
S 4	4.7	x	104	=	47K	ohms
W5	6.8	x	10 ⁵	=	680K	



Fig. 5-9 Leadless Resistor Code

4. Leadless Capacitors

The capacitance value is indicated on the surface of the component, using body color and one letter, or one letter and one

(1) Identification for body color and one



Body Color	Letter	Value	Body Color	Letter	Value
Red	A C E G J L N Q S	1 (PF) 2 3 4 5 6 7 8 9	Blue	A C E G J L N Q S U	100 (PF) 120 150 180 220 270 330 390 470 560
Black	A C E G J L E Q S D W	10 (PF) 12 15 18 22 27 33 39 47 56	White	W Y A E J L N S	0.001 (μF) 0.0015 0.0022 0.0027 0.0033 0.0047 0.0068
	Ÿ	82	Green	A E J N S U W Y	0.01(µF) 0.015 0.022 0.033 0.047 0.056 0.068 0.082
			Yellow	A	0.1(µF)

Example: Color Code Value Red 3 1 PF Black 10PF

(2) Identification for one letter and one



Letter /Number	Value	Letter /Number	Value
A0 H0 d0 f0 m0 n0 t0	1 (PF) 2 3 4 5 6 7 8	A2 C2 E2 G2 J2 L2 N2 Q2 S2	100 (PF) 120 150 180 220 270 330 390 470 560
Al Cl El	10(PF) 12 15	W2 Y2	680 820
G1 J1 L1 N1 Q1 S1	18 22 27 33 39 47	A3 E3 J3 N3 S3 W3	0.001(µF) 0.0015 0.0022 0.0033 0.0047 0.0068
W1 W1	68 82	A4 E4 J4 N4 S4 U4 W4	0.01(µF) 0.015 0.022 0.033 0.047 0.056 0.068
		A5	0.1

Example: Letter Value /Number A0 Al 10PF

5. Leadless Jumper The leadless jumper is indicated as shown helow.

(1) (2) (3) (4) 000 00 0 •

6. How to Read the Address of Leadless Components. Address of leadless components

> Address A: Discrete parts side

> > B: Leadless components side

Kapitel 5 Schaltpläne une Leiterplatten-Diagramme Verwendung dieses Wartungs-Referenzmaterials

- 1. Markierungen in Schaltplänen und Leiterplatten-Diagrammen
- 1, Teile mit der Harkierung " # " nach der ., relie mit der Markkerung " m - nach der Schaltkreisnunger in den Schaltplinen und Leiterplatten-Diagrammen sind diskrete Teile. (1) Telle mit der Markkerung (2) in den Leiterplatten-Diagrammen sind leiterlose Übertribungen.

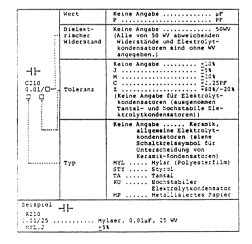
1. Ablesen der Abkürzungen

Werte, dielektrische Widerstände (Leistungskapazität), Toleranzen, Arten der Widerstände (ausgenommen Regelwiederstände usw.) und Kondensatoren sind in den Schaltplänen durch Abkürzungen bezeichnet. Diese Abkürzungen gemäß nachfolgenden Tabellen lesen, um die Teile richtig auszutauschen.

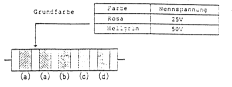
2-1. Wiederstände

	Wert	Keine Angabe
-VV- [Toleranz	Keine Angabe +5% K +10% M +20%
150K	Leistungs- kapazitit	Keine Angabe
	Туре	Keine Angabe Kohlefilm, fest RC Kohle, massiv RW Crahtspule, massiv RS Hetalloxydfilm, massiv RN Mecallfilm, massiv
Reispiel _ R210 150K RC.1/2.K	150	kOhm, Kohle, massiv , ±10%

2-2. Kondensatoren



- 3. Ablesen der Kapazität von Wiederstand-Typ-Kondensatoren und Spulen
- 3-1 Kondensatoren



Farbe	Kapazi- tat (a)	Multipli- kator (b)	Tole- ranz (c)	Eigenschaften (d)
Schwarz	3	100	±20%	Für temperatur- kompensation
Braun	1	101		
Rot	2	102		
Orange	3	103		
Gelb	4	104		
Grün	5	105		
Blau	6	106		
Violett	7			
Grau	8		<u>+</u> 30%	Typ mit hoher Dielektrizitats- konstanter
Weiß	9			Für Temperatur- kompensation
Gold			<u>-</u> 5%	
Silber			±10%	Typ mit hoher Dielektrizitätz- konstanter

3-2 Spulen



- 4. Vorsichtsmaßnahmen bei der Vwewendung von MOS-ICs
- Der MOS-IC ist für den Versand in schwarzen Der MOS-IC ist für den Versand in schwarzen Schaumstoff eingesetzt. Dieser Schaumstoff ist leitend und schließt die Leiter kurz, um Beschädigung zu vermeiden. Die ICs während der Lagerung nicht aus diesem Schaumstoff entfernen. Die ICs nicht aus diesem Schaumstoff entfernen, nicht auf Plastikleiten mit statischer Elektrizität ablegen und auch nicht in Styrol-Schaumstoff einsetzen.
- während des Lötens kann es aufgrund von Streuungen an dem Lötkolben zu Hochspannung kommen; daher die Spitze des Lötkolbens erden oder einen
- Niederspannungs-Lötkolben verwenden. Der menschliche Körper, aus kunstfasern hergestellte Kleidungsstücke oder Nylon-Handschuhe können aufgrund von Reibung mit einer statischen Elektrizität von mehreren tausend Volt aufgeladen sein; daher sind die Arbeiter zu erden. Unbedingt die für Reparaturarbeiten verwendeten
- McBinstrumente (Oszilloskop, Röhrenvoltmeter usw.)
- Die Spannungen an den einzelnen Abschnitten mit der negativen Seite der Stromversorgung als Referenzwert

Die Spannungen in dem Kameraabschnitt werden bei auf den Aufnahmemodus geschaltetem Videorekorder gemessen, und die Spannungen in dem Videorekorderabschnitt werden in dem Aufnahme- und Wiedergabemodus gemessen.

- * Spannungen in Klammern (: ; gelten für den Aufnahmemodus.
- Din Spannungswert gilt gemeinsam für Aufnahme und Wiedergabe.

Identifikation leitungsfreier Komponenten

Leitungsfreie Transistoren
Die Nummer der leitungsfreien Transistoren ist
mit einem Code an der Oberfläche angegeben.
Diesser Code beteht aus einem Buchstaben, einem
Buchstaben und einer Ziffer, zwei Buchstaben,
zwei Buchstaben und einer Ziffer, zwei Ziffern, zwei Ziffern, zwei Ziffern und einem Buchstaben
oder drei Buchstaben.

Buch- stabe	Transistor- Nummer	Buch- stabe	Transistor- Nummer
A A(R) A(S) A(J) B B(J) B(R)	2SB709 2SB1218R (AR) 2SB766S (AS) 2SB1000J (AJ) 2SC1621 2SB1001J (BJ) 2SC4081R (BR)	H I J K K(P) L	2SA1036K 2SB792 2SC2735 2SA1036 2SC2413P(KP) 2SC2462 2SA1052
B(R) B(S) C(L) C(R) C(R)	2SC2412AR (BR) 2SC2412KS (BS) 2SA1122 2SD3939L (CL) 2SB710R (CR) 2SC4097R (CR) 2SC2411R (CR)	N (E) P (E) Q (O) R	2SC1653 2SD1306E(NE) 2SD814 2SA1171E(PE) 2SC2620 2SC27140(QO) 2SC2618
C(Q) D(L) E P F(S) P(R)	2SC2411KQ(CQ) 2SC2463 2SB798L(DL) 2SA1022 2SC2619 2SA1037KS(FS) 2SA1576R(FR)	S (Q) U W Y Y (R)	2SA1121 2SC3082KQ(SQ) 2SC2404 2SD602 2SD601 2SD1819R(YR) 2SD874
AA(S) BC(R) BF(R)	2SD1757KS (AAS) 2SB1188R (BCR) 2SB1308R (BFR)	DB(R) IR(D)	2SD1766R(DBR) 2SA1484D(IRD)
1D(T)	2SD1328T(1DT)	1C(R)	2SB902R (1CR) MMBC1623 (6) (L6)
B(3) C(7) L(7) M(6) N(4)	2SC1621(3) (B3) 2SA811(7) (C7) 2SC2812(7) (L7) 2SA812(6) (M6) 2SC1653(4) (N4)	L(6) F(2) M(6)	25C1623(6) (L6) 25C1009(2) (F2) 25A1179(6) (M6)
D(16) R(35) Y(25)	2SC1622A(16)(D16) 2SC3583(35)(R35) NTM3906(25)(Y25)	R(25) R(45)	2SC3356 (25) (R25) 2SC3585 (45) (R45)
1(D)	2SC3127D(1D)		
S1 T1 W2 X1 Y3 Z2	FMS1 INT1 FMW2 IMX1 FMY3 IMX2	\$2 W1 W3 Y1 Z1	FMS 2 FMW1 FMW3 FMY1 IMZ1
4R 5K	XN1C301 XN4401	5H	XN4501
1 -	ltransistor	06	DTC144TK
04 13 15(s) 16(s) 24 25 26 33	DTC114TK DTA143EK DTA124EU DTA114EU DTC114EK DTC124K DTC144K DTA143XK DTA123YK	15 16 23 24(s) 25(s) 26(s) 43	DTA124K DTA124K DTC143EK DTC114EU DTC124EU DTC124EU DTC144KU DTC143XK DTC114YK
6B - F52 H03 R31	UN5112 	8B G21 H27	UN5212 DTD1132K DTC363EK
A1 B2 D2 G2 H2	PMA1 IMB2 IMD2 FMG2 IMH2	A2 C2 G1 G5	PMA2 PMC2 PMG1 FMG5
1	fekt-Transistor	1 -	1 202208
G K X X(17)	2SK302 2SK160 2SK157 2SK425(17)(X17)	J W X(4)	25K208 25K322 25K94(4)(X4)
Y	25K197	Z	25K217

Buch-	Transistor-	Buch-	Transistor-
stabe	Nummer	stabe	Nummer
XA	25K980 	3(0)	2SK621(0)(30)
im	2SA1052	1F	25K321
ik	2SK316	2B	25K374

- * "(s)" in der obigen Tabelle zeigt ein Teil mit kleinerer Größe.
- * Code der Digitaltransistoren zeigen nur die Transistor-Nummer.

(1) Identifikation für zwei Buchstaben. Diesen Code und die folgende Tabelle für die Identifikation der Komponenten verwenden.

Beispiel:

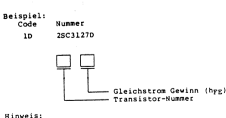
Code	Nummer	
CD LD	2SA1122D 2SC2462D	
	Gleichstrom Gewinn Transistor-Nummer	(h _{FE})

Abb. 5-1 Leitungsfreier Transistor-Code

(2) Identifikation von zwei Typen mit einem Buchstaben und einer Ziffer. Diesen Code und die folgende Tabelle für die Identifikation der Komponenten verwenden.

Buchstabe	Transistor-Nummer	- See and a constant of the co
L	2SC1623	- · ·
Beispiel: Code L5 L6	Nummer 2SC1623(5) 2SC1623(6)	THE POWER OF THE P
		chstrom Gewinn (h _{FE}) sistor-Nummer

Abb. 5-2 Leitungsfreier Transistor-Code



Hinweis: Codes S1, S2, T1, W1, W2, W3, X1, Y1, Y3, Z1 und Z2 zeigen nur die Transistor-Nummer.

Abb. 5-3 Leitungsfreier Transistor-Code

(3) Identifikation mit einer Ziffer und zwei Buchstaben.
Diesen Code und die folgende Tabelle für die Identifikation der Komponenten verwenden.
Beispiel:
Code Nummer
1FQ 25K321Q



Abb. 5-4 Leitungsfreier Transistor-Code

(4) Identifikation mit einem Buchstaben und zwei Zifferen. Diese Code und die folgende Tabelle für die Identifikation der Komponenten verwenden.

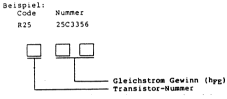


Abb. 5-5 Leitungsfreier Transistor-Code

(5) Identifikation mit zwei Buchstaben und einer Ziffer. Diese Code und die folgende Tabelle für die Identifikation der Komponenten verwenden.

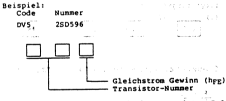
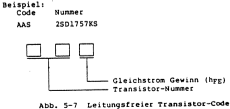


Abb. 5-6 Leitungsfreier Transistor-Code

(6) Identifikation mit drei Buchstaben Diesen Code und die folgende Tabelle für die Identifikation der Komponenten verwenden.



.....

2. Leitungsfreie Dioden
Die Nummern leitungsfreier Dioden sind durch
einen Code an der Oberfläche angegeben, der aus
einem Buchstaben, einem Buchstaben und einer
Ziffer, zwei Buchstaben, zwei Buchstaben und
einer Ziffer, zwei Ziffern, zwei Ziffern und
einem Buchstaben oder drei Ziffern besteht.
Diesen Code und die folgende Tabelle für die
Identifikation der Komponenten verwenden.

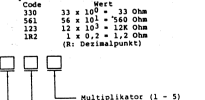
Code	Dioden-Nummer	Code	Dioden-Nummer
BE	1SV172		
MC	MA153	MC(s)	MA143
MH	MA151K	MH(s)	MA141K
MN	MA151WA	MN(s)	MA141WA
MO	MA152WA		1
MT	MA151WK	MT(S)	MA141WK
MU	MA152WK	1	
MID	MA160	MIP	MA714
M2A	MA122	SlA	1SR143
N	DAN 202K	2 A5	DA106K
A3	1S2835	Ā5	152837
Cl	HSM88S	C2	HSM276S
1A	MA110	1	
3.0L	MA3030L	4.3L	MA3043L
4.7M	MA3047M	5.1M	MA 3051M
5.1L	MA3051L	5.6M	MA 3056M
6.2L	MA3062L	6.8M	MA3068
6.8M	MA3068M	7.5H	MA 3075H
7.5L	MA 3075L	8.2M	MA 3082M
9.1M	MA3091	9.1M	MA3091M
10L	MA3100L	56M	MA 3056M
75L	MA3075L	82M	MA 308 2M
91M	MA3091M	ļ	
20	HZM6-B	27	RD2.7M-B
30	RD3.0M-B	51	RD5.1M-B2
56	RD5.6M-B	91	RD9.1M-B
102	RD10M-B2	122	RD12M-B2
163	RD16M-B3	182	RD18M-B2
271	RD2.7M-B	272	RD2.7M-B2
301	RD3.0M-B	362	RD3.6M-B2
391	RD3.9M-B1	512	RD5.1M-B2
561	RD5.6M-B	621	RD6.2M-B1
681	RD6.8M-B	683	RD6.8M-B3
911	RD9.1M-B	1	ļ

* "(s)" in der obigen Tabelle zeigt ein Teil mit kleinerer Größe.

3. Leitungsfreie Widerstände Der Widerstandswert ist auf der Oberfläche der Komponente mit einer dreistelligen Zahl oder einem Buchstaben und einer Ziffer angegeben.

(1) Identifikation mit dreistelliger Zahl. Diesen Code gleich wie den Code eines diskreten Widerstandes ablesen.

Beispiel:



- Zweithöchste Stelle (0 - 9) - Höchste Stelle (0 - 9)

Abb. 5-8 Code der leitungsfreien Widerstände

(2) Identifikation mit einem Buchstaben und einer Ziffer Diesen Code und die folgende Tabelle für die Identifikation der Komponenten verwenden.

Buchstabe Wert Buchstate Wert 1,2 1,5 1,3 2,2 2,7 3,9 4,7 5,6 Ğ 6,3

Beispiel:

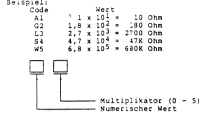


Abb. 5-9 Code der leitungsfreien Widerstände

- 4. Leitungsfreie Kondensatoren 4. Leitungstreie Kondensatoren Die Kapazität ist auf der Oberfläche der Komponente mit Hilfe der Gehäusefarbe und einem Buchstaben oder einem Buchstaben und einer Ziffer angegeben.
- (1) Identifikation mit Gehäusefarbe und einem Buchstaben



Gehäuse- farbe	Buch- stabe	Wert	Gehäuse- farbe	Buch- Wert stabe
Rot .	A C E G J L N Q S	1 (PF) 2 3 4 5 6 7 8	Blau	A 100 (PF) C 120 E 150 G 180 J 220 L 270 N 330 O 390 S 470 U 560
Schwarz		10(PF) 12 15	ż	W 680 Y 820
	CEGJLNOSU	15 18 22 27 33 39 47 56 68	Weiß	A 0,001(µF) E 0,0015 J 0,0022 L 0,0027 N 0,0033 S 0,0047 W 0,0068
		82	Grån	A 0,01(µF) E 0,015 J 0,022 N 0,033 S 0,047 U 0,056 W 0,068 Y 0,082
			Gelb	A 0,1(μF)

Beispiel: Code Wert Farbe lPF Rot 10PF Schwarz

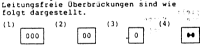
(2) Identifikation mit einem Buchstaben und einer Ziffer



Buchstabe/ Nummer	Wert	Buchstabe/ Nummer	Wert
A0 H0 M0 d0 E0 m0 n0 t0	1 (PF) 2 3 4 5 6 7 8	A2 C2 E2 G2 J2 L2 N2 Q2 S2 U2	100 (PF) 120 150 180 220 270 330 390 470
Al Cl El	10 (PF) 12 15	W2 Y2	680 820
G1 18 J1 22 L1 27 N1 33 O1 39 S1 47 U1 56 W1 68 Y1 82	A3 E3 J3 N3 S3 W3	0,001(µF) 0,0015 0,0022 0,0033 0,0047 0,0068	
	A4 E4 J4 N4 S4 U4 W4	0,01 (µF) 0,015 0,022 0,033 0,047 0,056 0,068	
		A S	0,1

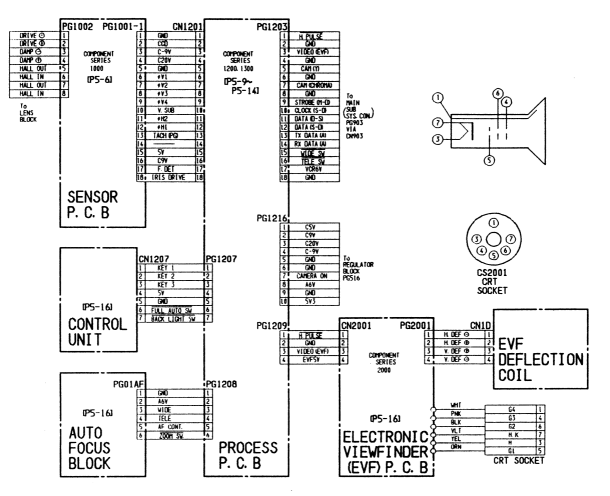
Beispiel: Buchstabe/Nummer A0 1PP 10PF Al dellaxilisasb.

5. Leitungsfreie Überbrückung Leitungsfreie Überbrückungen sind wie folgt dargestellt.



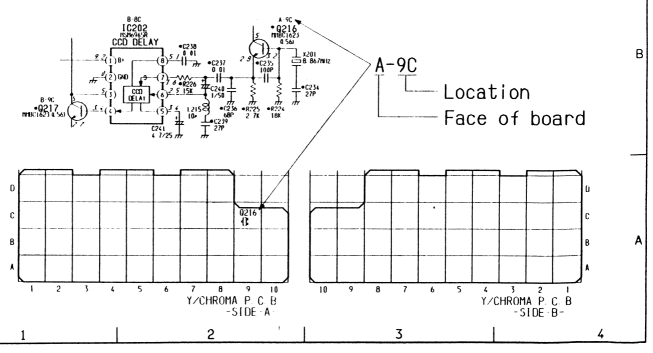
6. Ablesen der Adresse der leiterfreien Komponenten Adresse der leiterfreien Komponenten





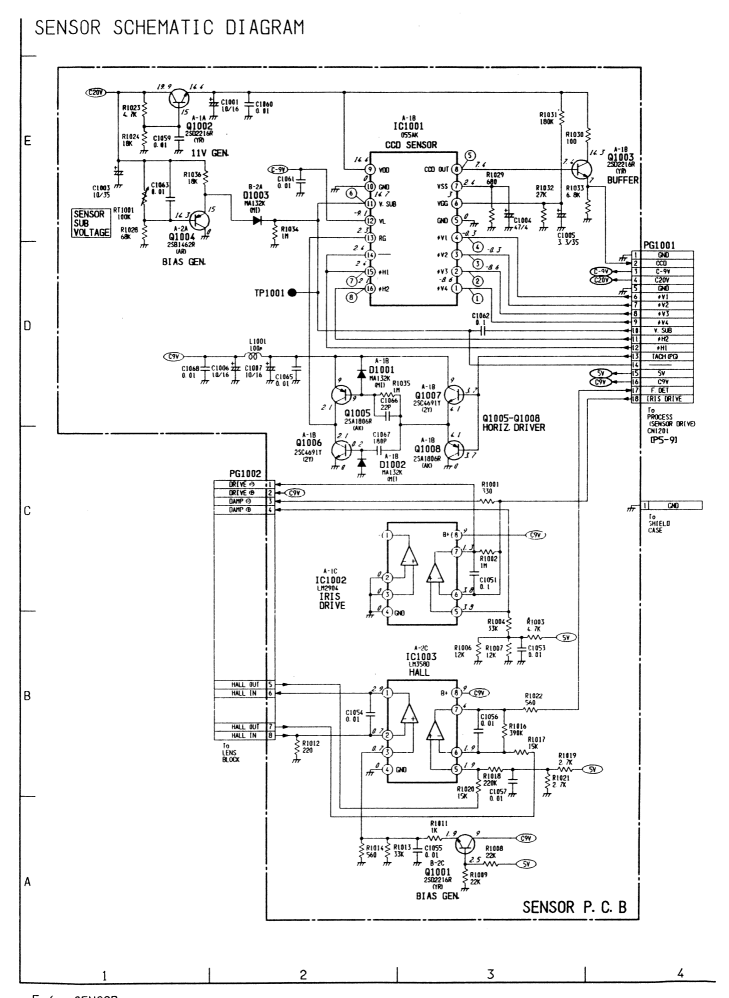
[Indications of semiconductor locations]

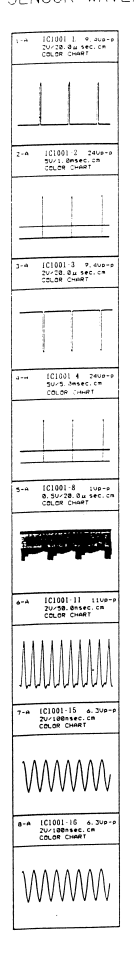
The locations of semiconductors (ICs, transistors, diodes, etc.) are shown in the schematic diagrams in this service manual. Use the indications to locate the parts on the circuit boards.

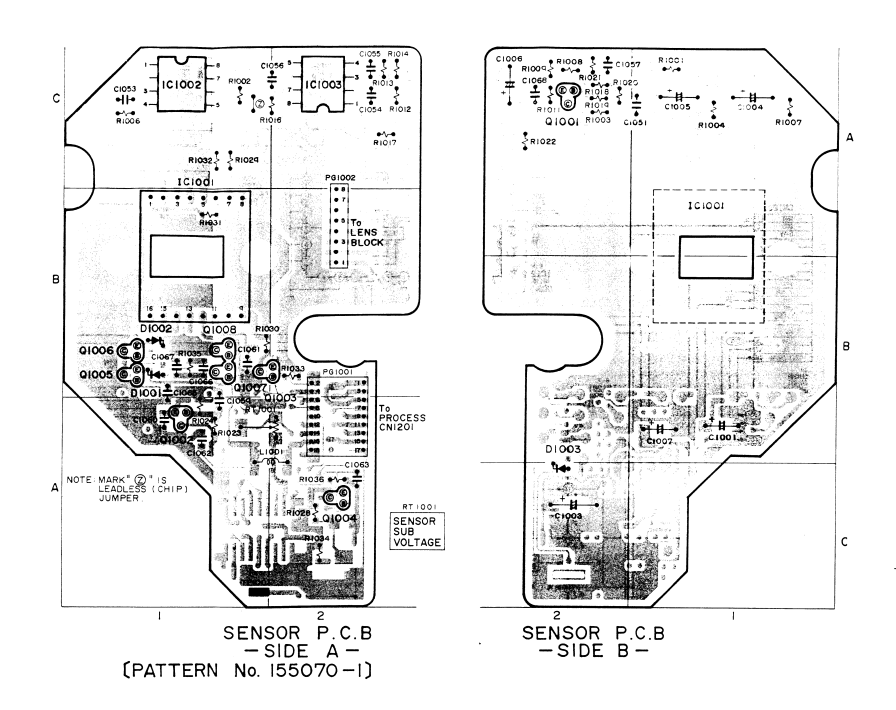


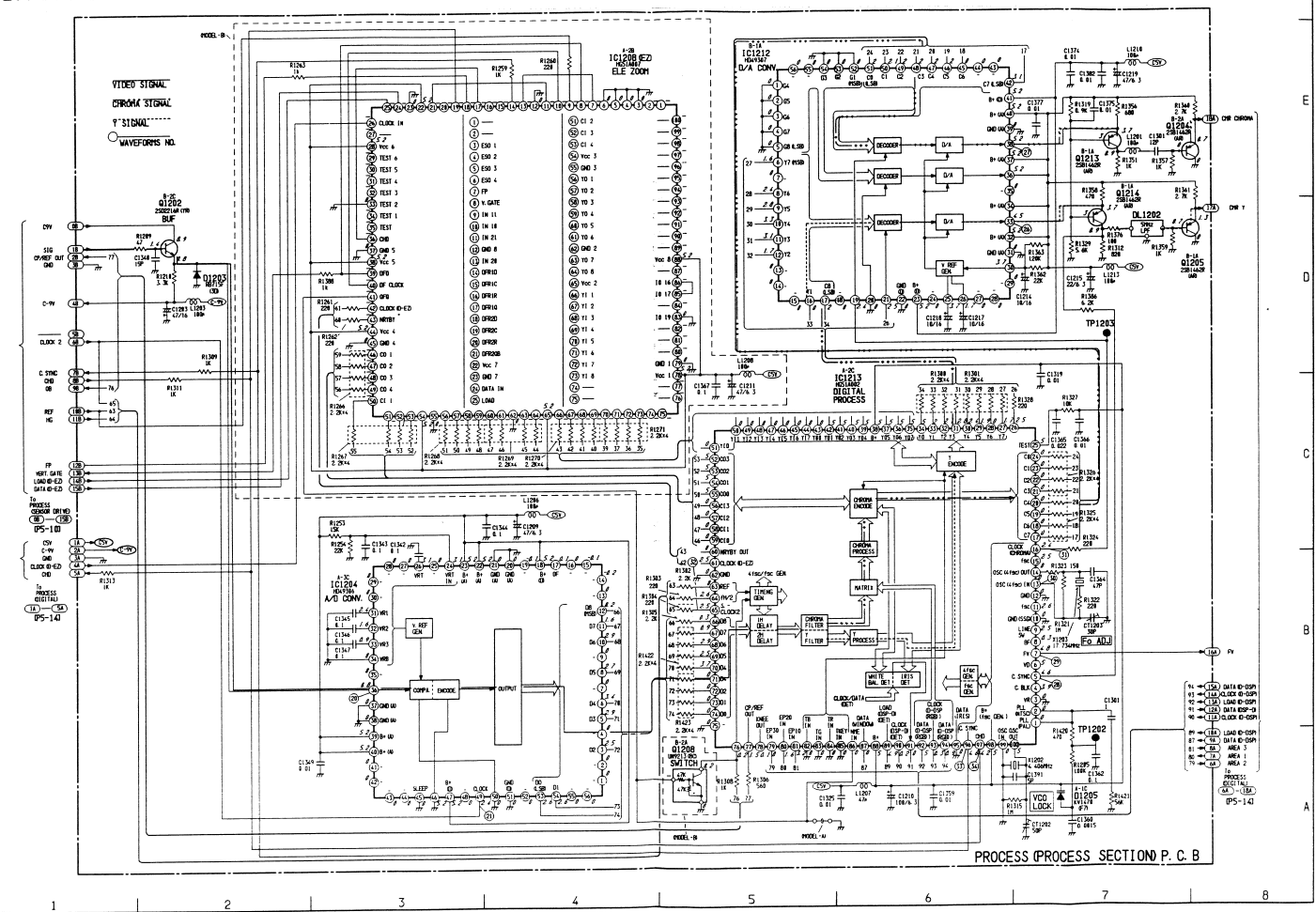
D

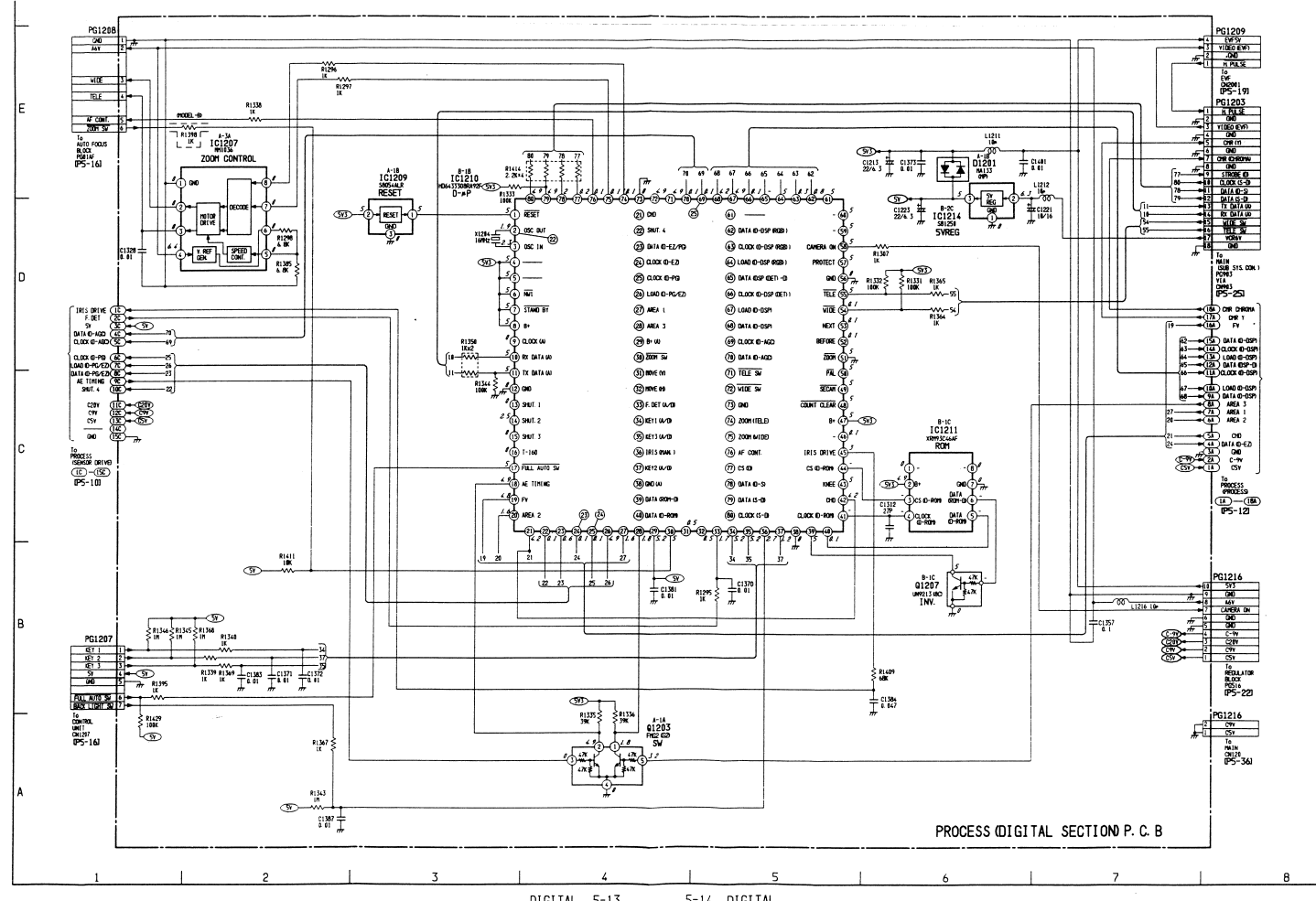
С







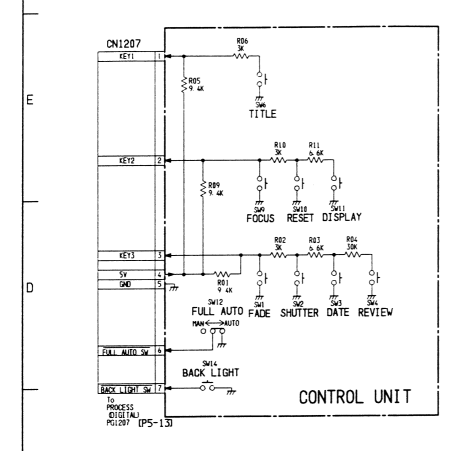




PROCESS WAVEFORMS

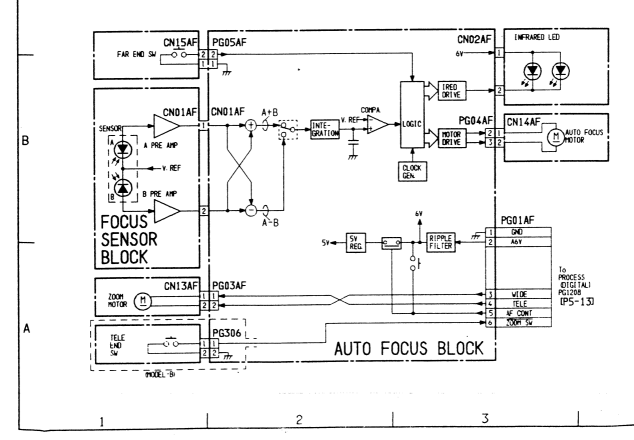
1-A [C1201-2 5.000p-p LU/5.0msec.cm COLOR CHAPT	9-A (C1202-15 1.8Up- 0.5U/20.0 u sec.cm COLOR CHART	17-A (C1703-62 5.1Up-p 1U/20.3 u sec. cm COLOR CHART	25-A [C1210-a9 5.10a-; 10/5.0msec.cm COLOR CHART	33-A (C1213-96 S.ðUp-p 1U/20.ðu sec.cm COLOR CHART
	-14-14-14			
2-A [C1201-3 5.1Up-p 1U/20.0 sec.cm COLOR CHART	10-A IC1202-32 580mUp-: 0.2U/20.0 u sec. cm COLOR CHART	18-A [C1203-64 5.7Up-p 1U/50.8nsec.cm COLOR CHART	26-A [C1212-33] 1.4Up-p 0.5U/28.8	34-A [C1213-97 5.2UP-0 1U/20.0 µ sec.cm COLOR CHART
3-A [C1201-4 5.1UP-P 1U-70.01 sec.cm COLOR CHART	11-A IC1202-37 900mUp-o 0.2U-20.0 u sec.cm COLOR CHART	19-A [C1203-a5 5.7UP-P 1U/50.0nsec.cm COLOR CHART	27-A IC1212-38 1.0Up-p 0.2U/20.0u sec.cm COLOR CHART	
		MM	14-14-14-1	
4-A (C1201-5 S.1UP-P 2U/S. Ømsec.cm COLOR CHART	12-A [C1202-43 7.4Up-p 0.5U/100nsec.cm COLOR CHART	20-4 [C1204-36 1.9Up-p 0.5U/20.0µ sec.cm COLOR CHART	28-A [C1213-5 5.8Up-p 1V-20.84 sec.cm CCLOR CHART	
5-A [C1201-6 5.10p-p 10/20.01 sec.cm COLOR CHART	13-A [C1202-44 2.9Up-o 0.5U/100nsec.cm COLOR CHART	Zi-A IC1204-49 7.ZUp-p ZU/100nsec.cm COLOR CHART	29-A (C:213-7 5.0Up-p 1U/5.0msec.cm COLOR CHART	
	WWWW			
6-A [C1201-7 5.1Up-p 2U/5.0msec.cm COLOR CHART	14-A IC1203-2 5.0Up-p 1U/20.0 u sec.cm COLOR CHART	22-A [C1218-2 F.8Up-p 3.5U/28.8 # sec.cm COLOR CHART	30-A 1C1213-13 3.0Up-p 1U/50.0nsec.cm COLOR CHART	
		Career Co		
7-A	15-A [C1203-12 5.1Up-p 1U/20.0	23-A [C1210-24 5.1Up-p 1U/5.0msec.cm COLOR CHART	31-A [C1213-16 6.3Up-p 2U/58.0nsec.cm COLOR CHART	
8-A [C120Z-14 1.8Up-p 0.5U/20.0µ sec.cm Cdlor Chart	16-A IC1203-23 1.6UP-P 0.5U/50.0nsec.cm COLOR CHART	24-A ICIZIO-25 5.1Up-p 1U/5.0msec.cm COLOR CHART	32-A [C1213-65 6.3Up-p 2U/190nsec.cm COLOR CHART	
-/ <u>L/L/L</u>				

CONTROL SCHEMATIC DIAGRAM



AUTO FOCUS BLOCK DIAGRAM

С



YEL WHT

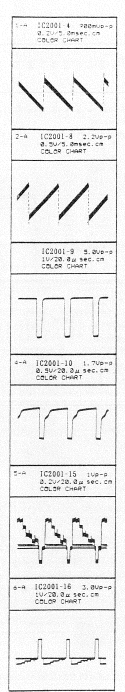
To PROCESS

PG1209

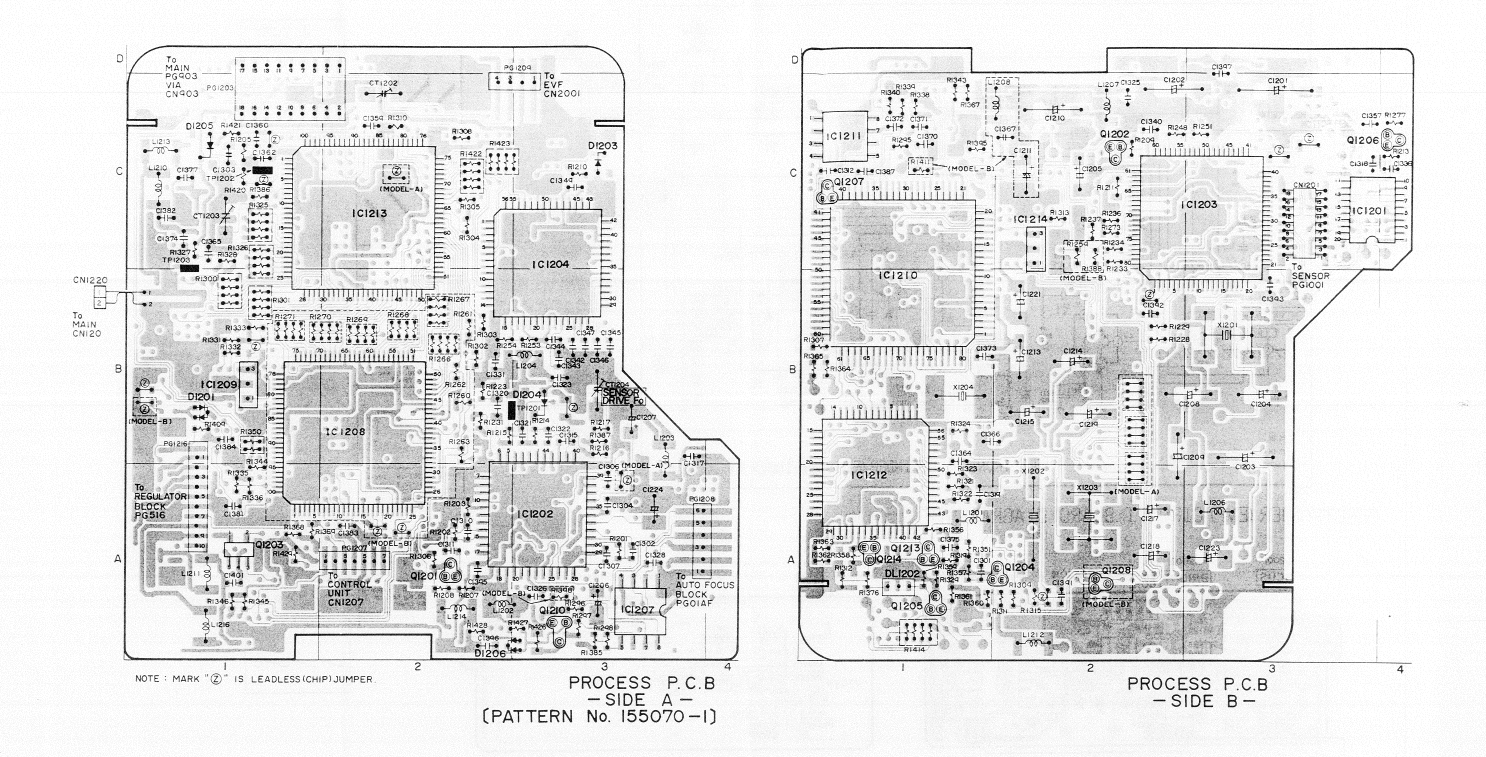
PG1209 NOTE: MARK "2" IS

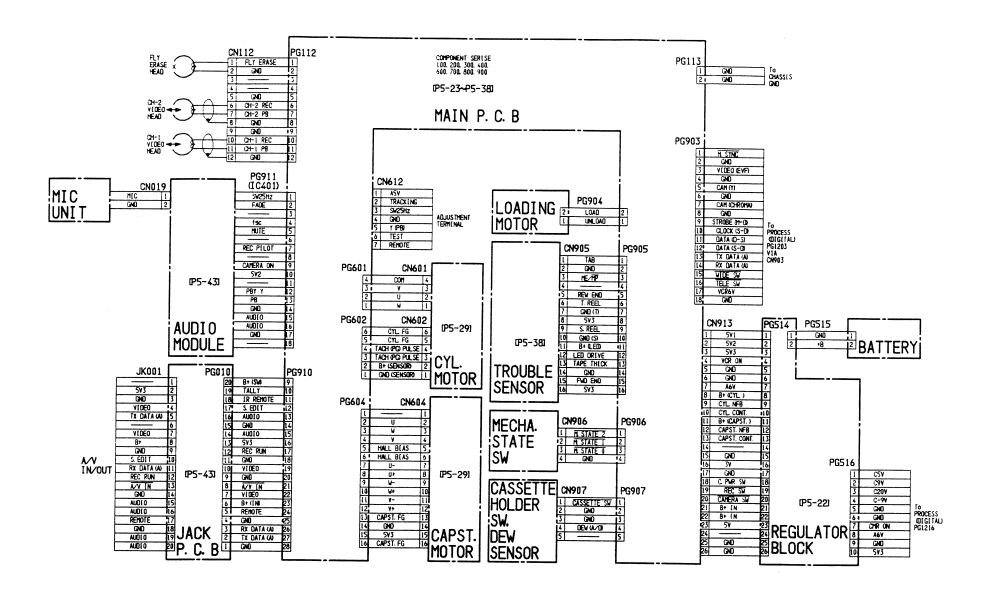
LEADLESS (CHIP) JUMPER.

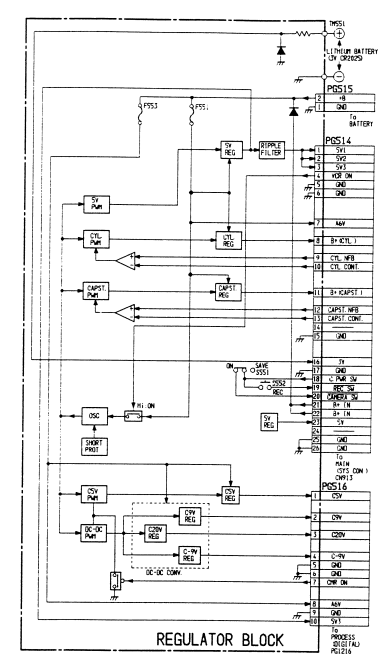
WAVEFORMS



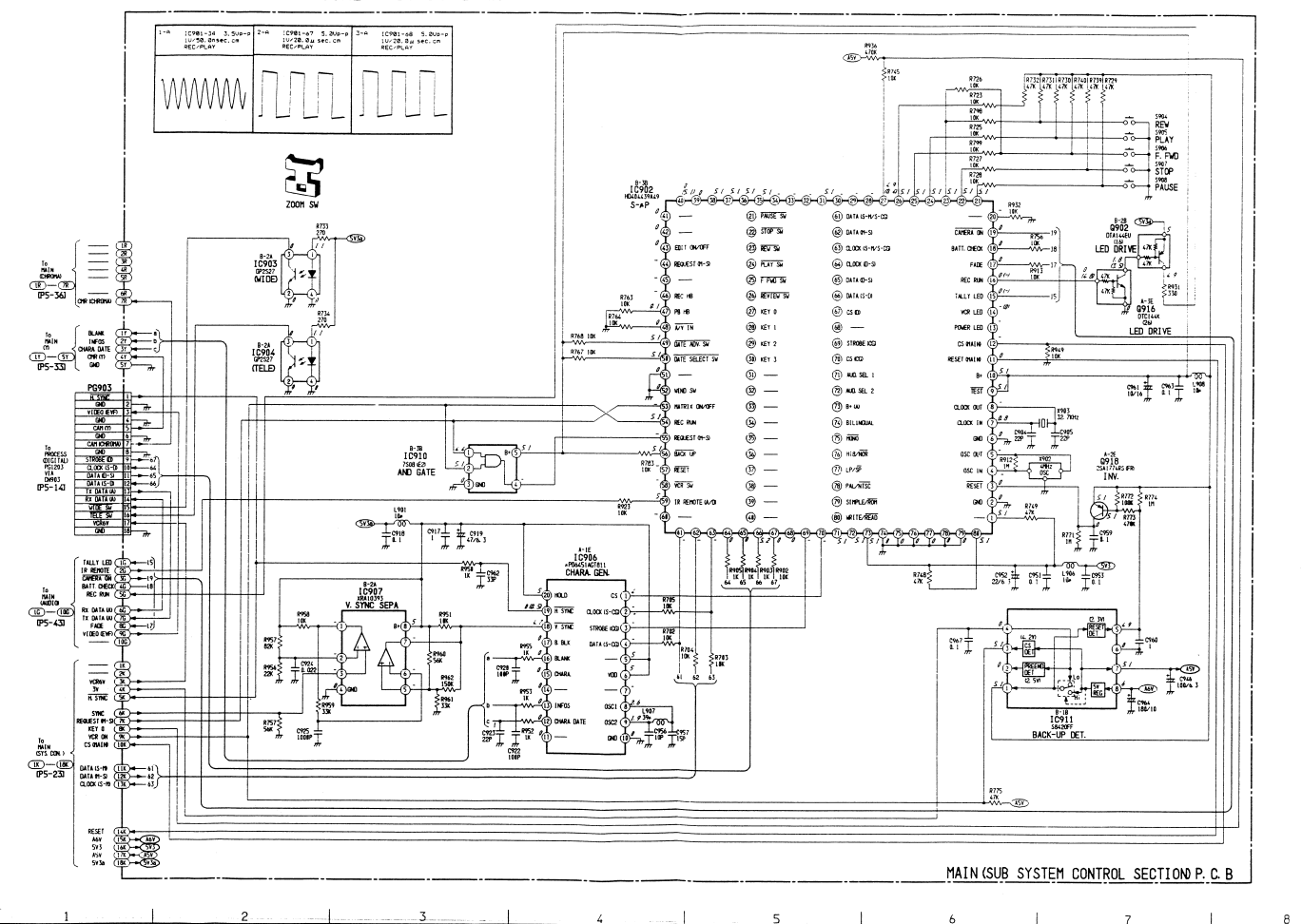
EVF 5-19



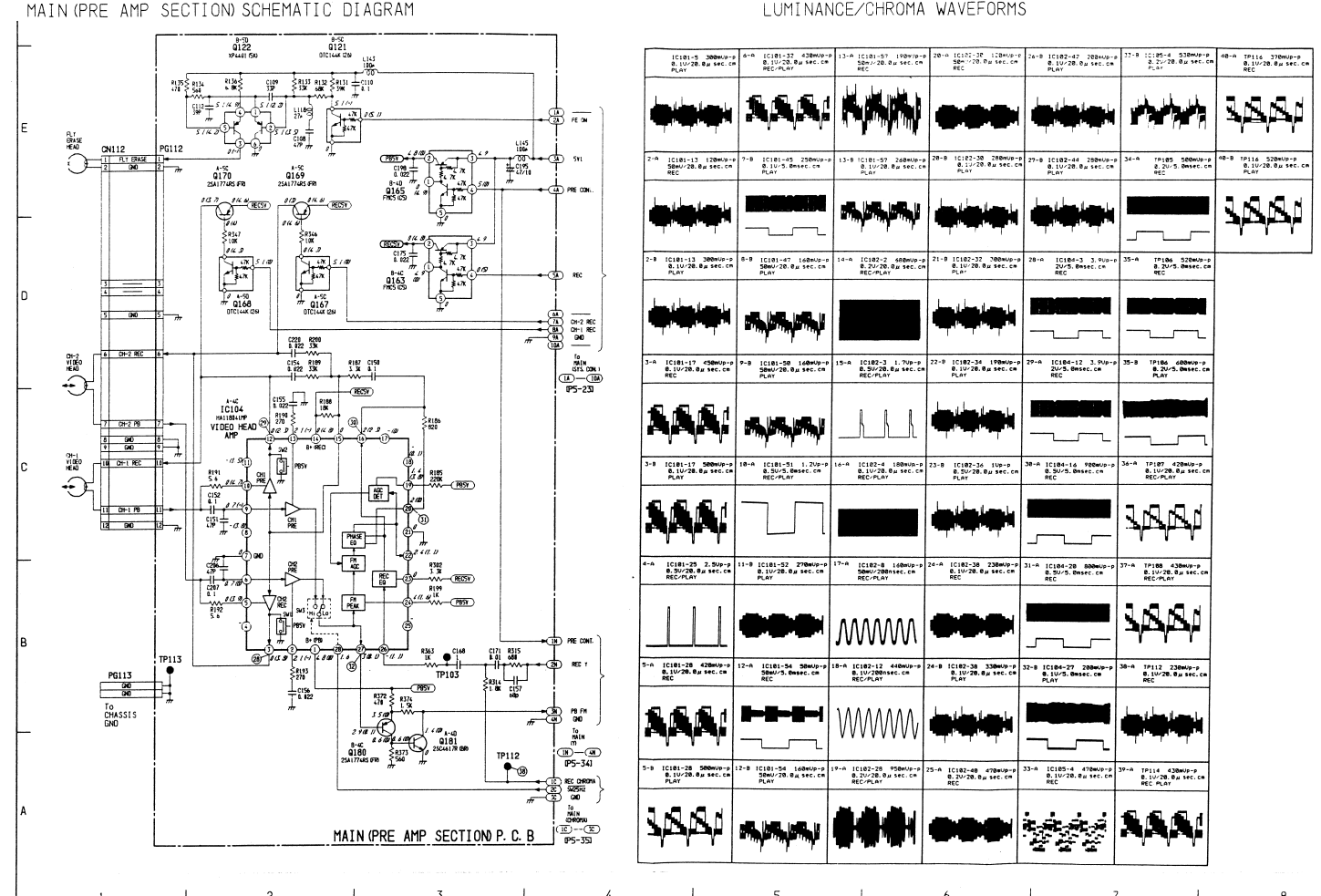




SERVO 5-27 5-28 SERVO

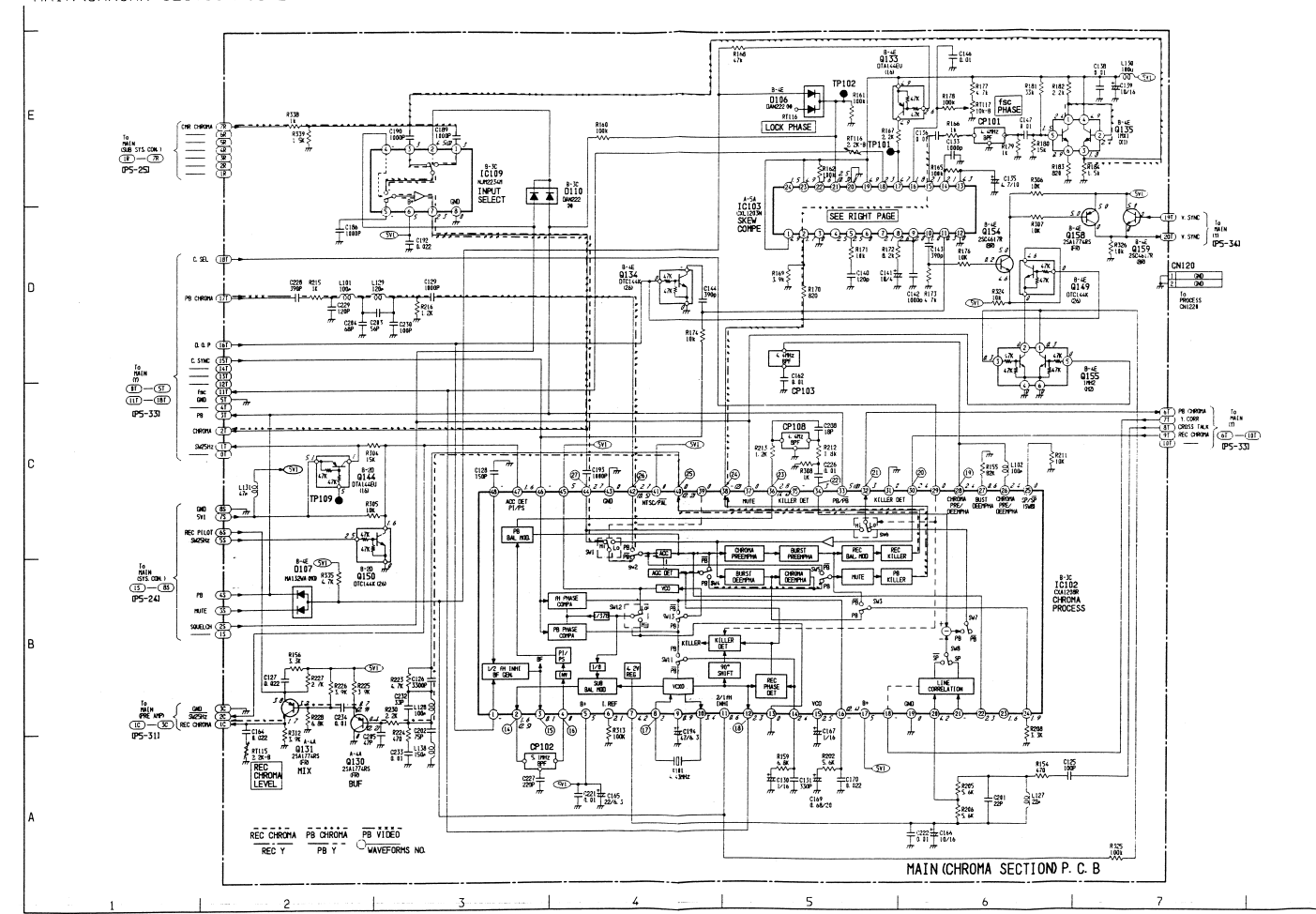


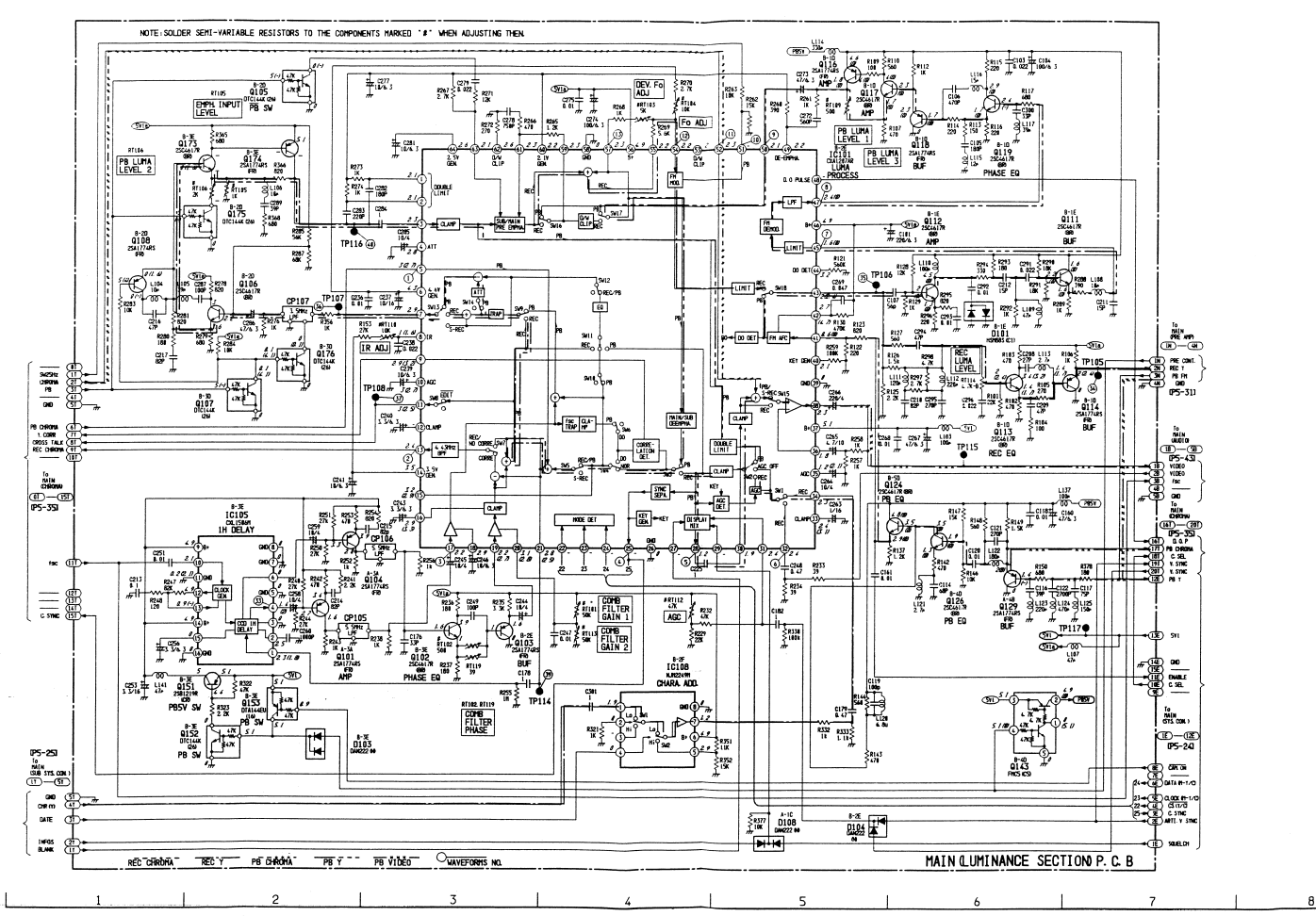
LUMINANCE/CHROMA WAVEFORMS

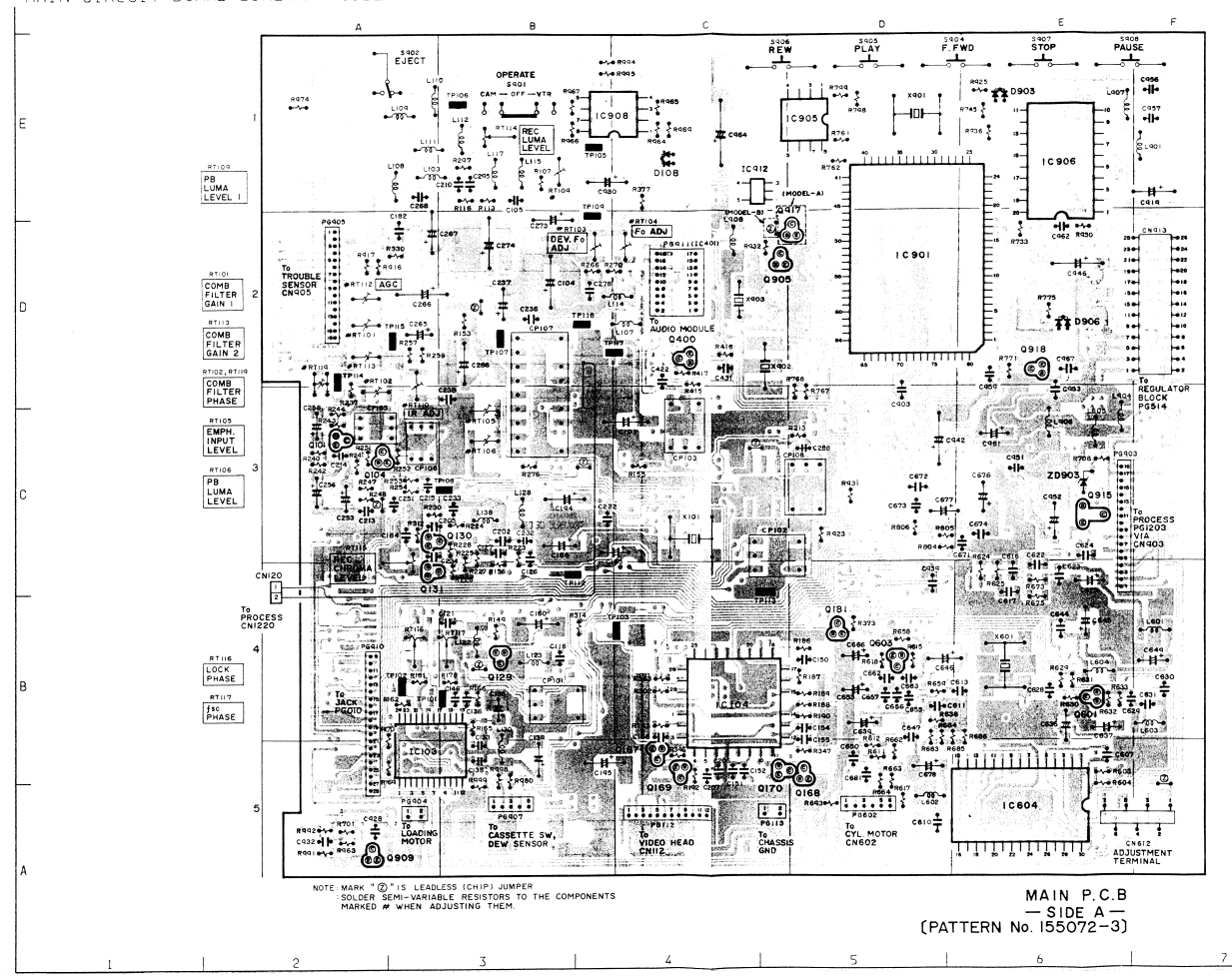


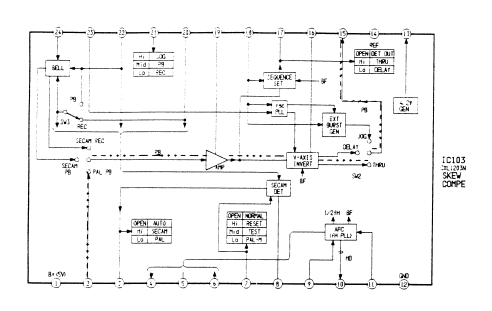
MOTOR DRIVE 5-29

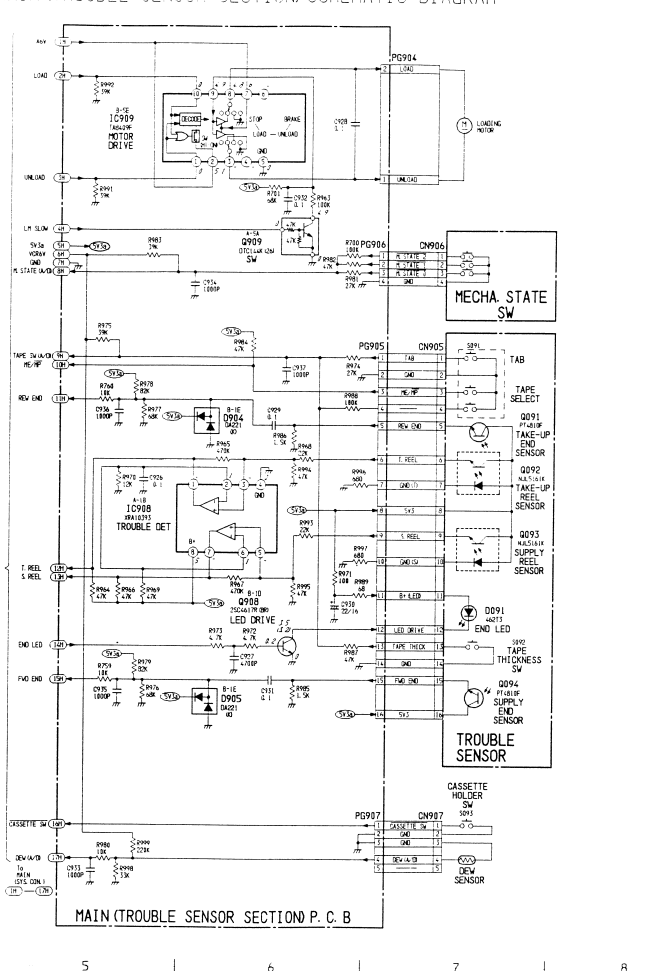
5-30 SERVO WAVEFORMS



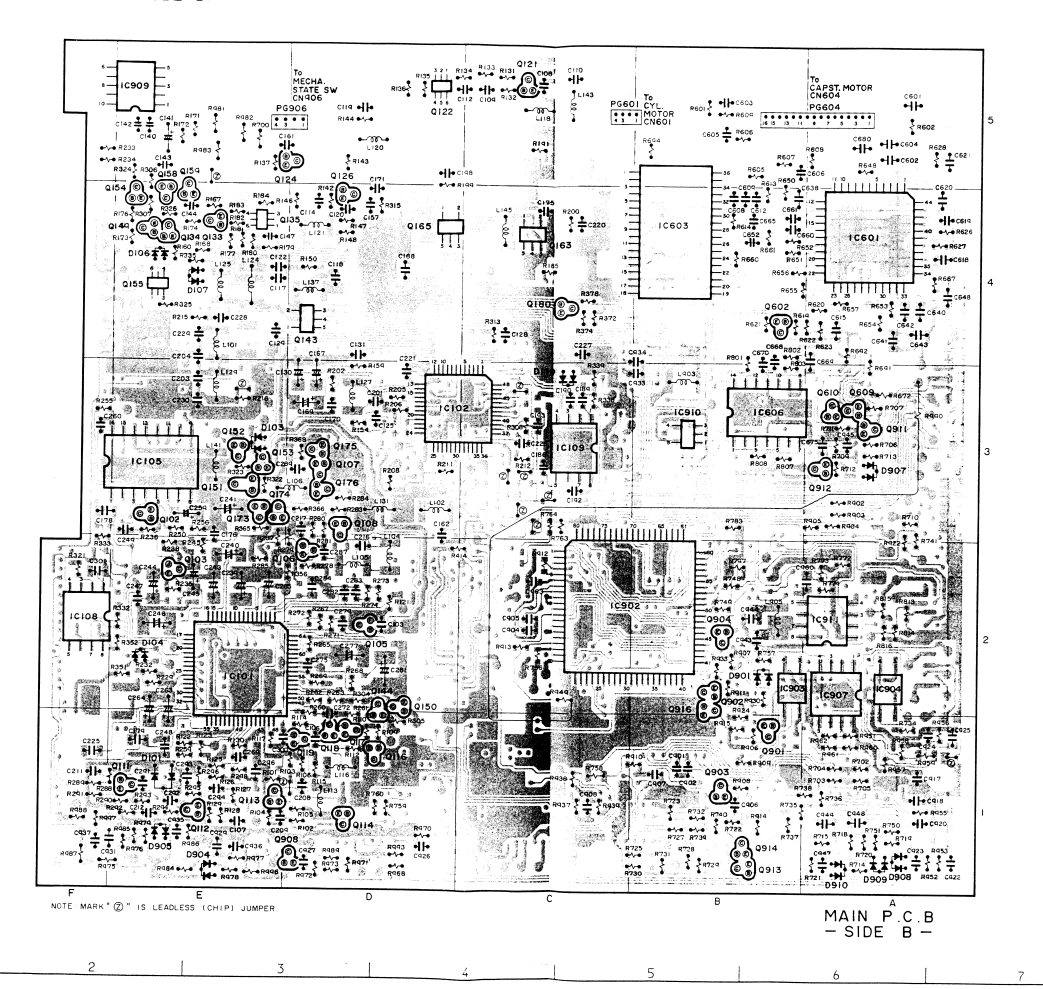






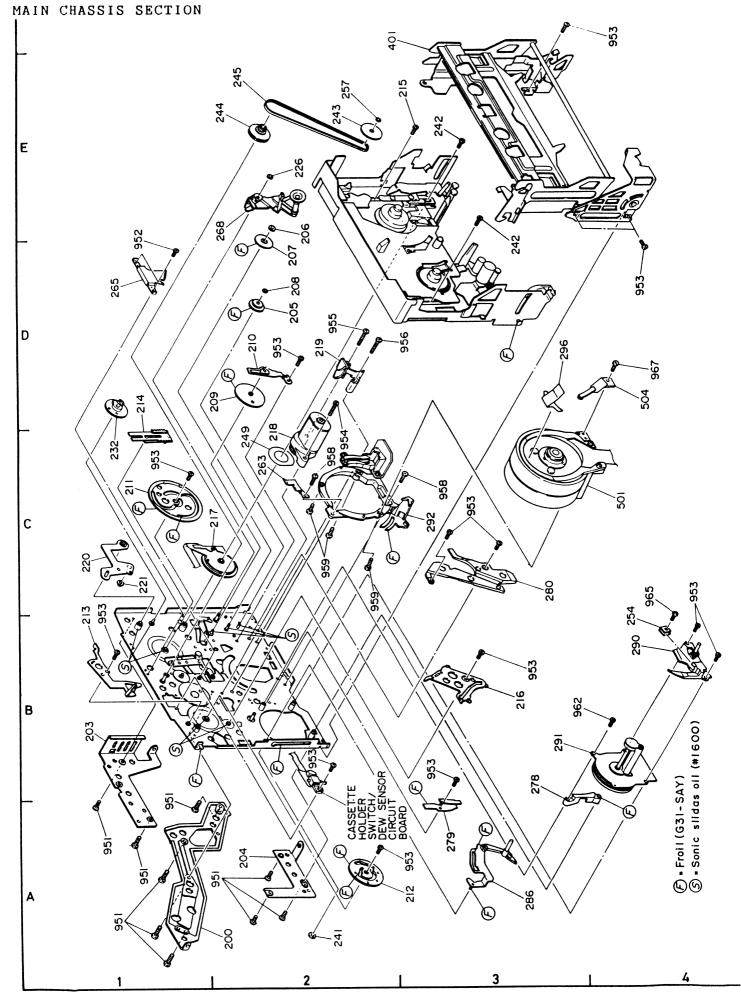


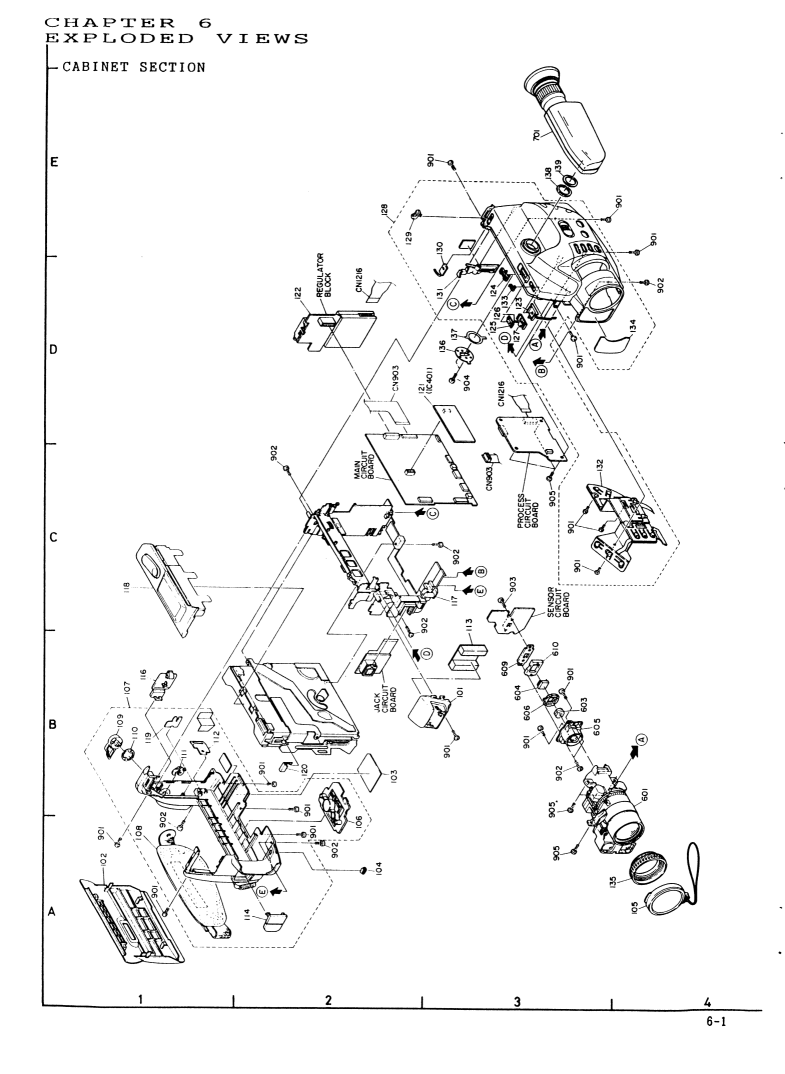
JACK. AUDIO 5-43

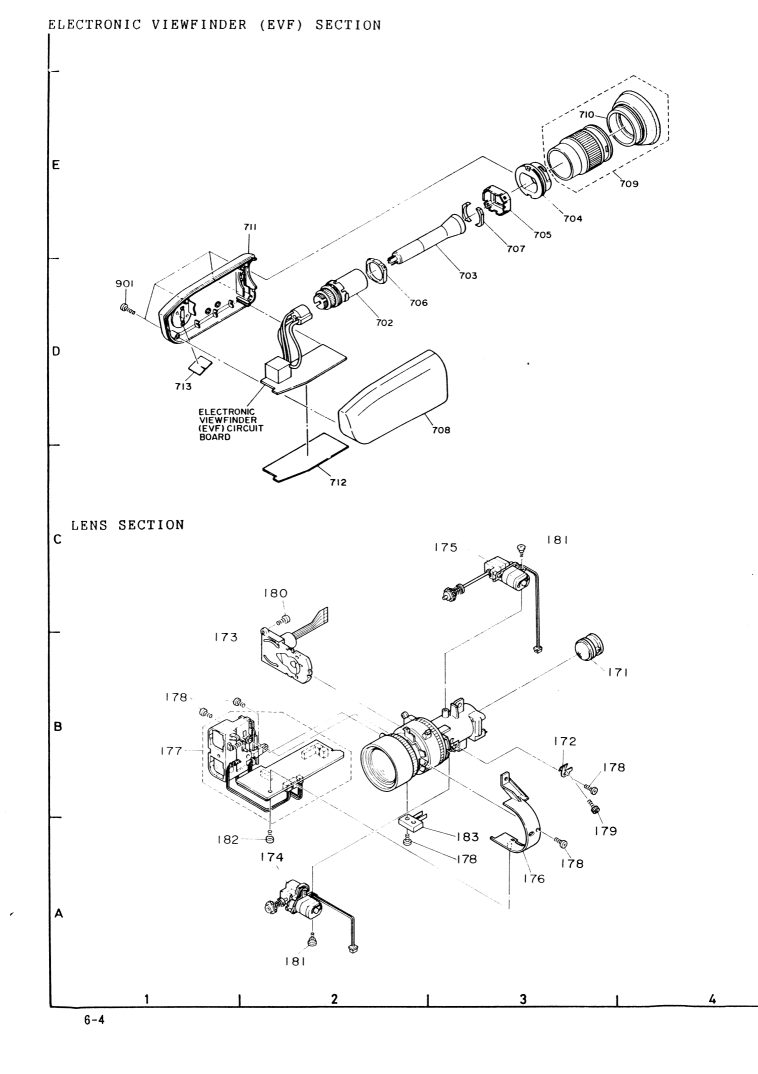


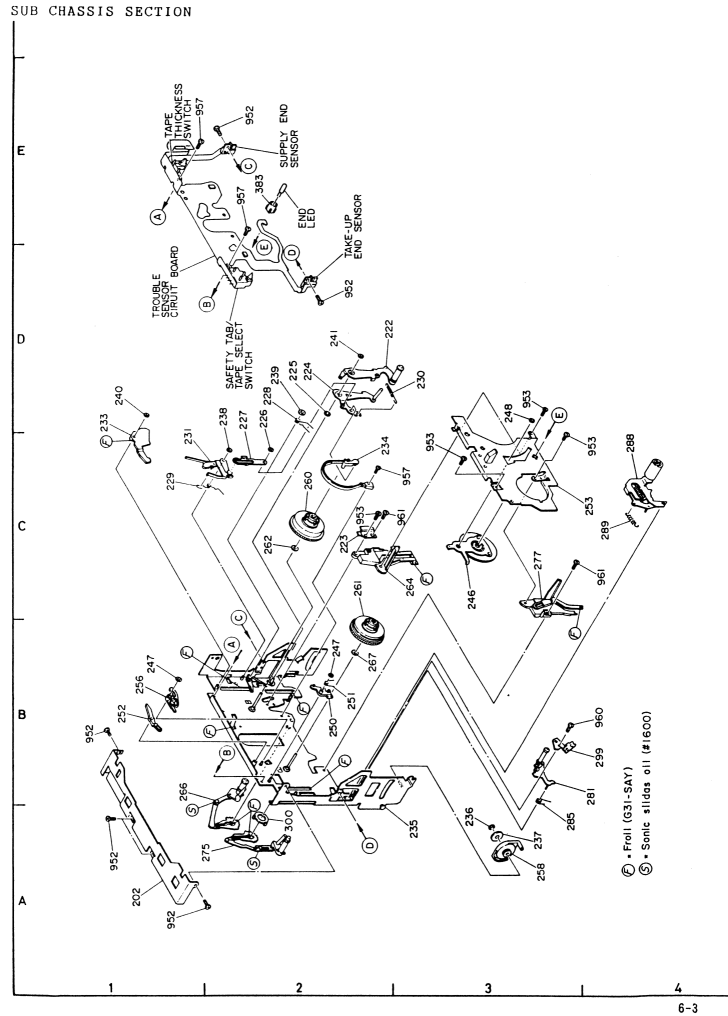
MAIN 5-41

5-42 MAIN







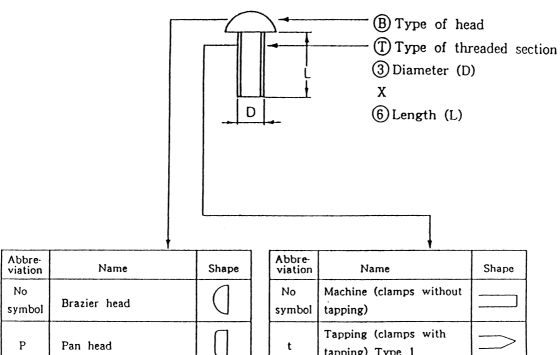


SCRE	ws us		
SYMBOL No.	CONFIGU	RATION (COLOR)	DIMENSION (mm)
215	(F)	(BLOCK)	P 1.4×2
242	(H)	(BLACK)	P 1.4×2
901		(BLACK)	BT 2×5
902	(+)	(BLACK)	B 2×3
903			BT 2×3
908		(BLACK)	BT 2×5
951	€	(BLACK)	P 1.4×2
952	€)⊃	(SILVER)	P 1.4×1.6
953	€		P 1.4×1.8
954	£)==	(SILVER)	P 1.4×6
955	()	\supset	P 1.4×12
956	(f)	\supset	P 1.7×12
957	⊕ ⊃	(BLACK)	P 1.4×2.5
958	£)===	(SILVER)	P 1.7×4
959	⊕	(BLACK)	P 2×4
960	€)⊃	(BLACK)	P 1.4×1.2
961	€)⊃		P 1.4×2
962	€)⊃	(SILVER)	P 1.4×2
965	(f)		P 1.7×3
967	€)⊃	(BLACK)	P 2×4

WASHERS USED

SYMBOL No.	DIMENSION (mm)	SLIT
206	O.D.:3.6/I.D.:1.2/t:0.25	No
208	0. D.: 3. 0/I.D.: 1. 2/t: 0. 25	No
225	O.D.:2.5/I.D.:0.8/t:0.13	Yes
226	O. D.: 3.2/I.D.: 1.2/t: 0.25	Yes
238	O. D.: 3.6/I.D.: 1.2/t: 0.13	Yes
239	O. D.: 4.0/I.D.:1.7/t:0.25	Yes
240	O. D.: 3.6/I.D.: 1.4/t: 0.25	No
241	0. D.: 2.5 /I.D.: 0.8/t: 0.13	Yes
247	O. D.: 3.6/I.D.: 1.0/t: 0.25	No
248	O.D.:1.8/I.D.:0.8/t:0.13	Yes
257	O.D.:2.5/I.D.:0.8/t:0.25	No
262	O. D.:5.0/I.D.:2.7/t:0.25	No

Example: BT3 \times 6



O Oval countersunk head

F Flat countersunk head

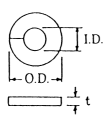
Binding head

Abbre- viation	Name	Shape	
No symbol	Machine (clamps without tapping)		
t	Tapping (clamps with tapping) Type 1	\supset	
Т	Tapping (clamps with tapping) Type 2	7	
f	Forming tight (for metal)	230	
Note Since the forming tight screw tightens			

Note Since the forming tight screw tightens while self tapping machine screws can be replaced by tapping screws.

WASHER CLASSIFICATION

В

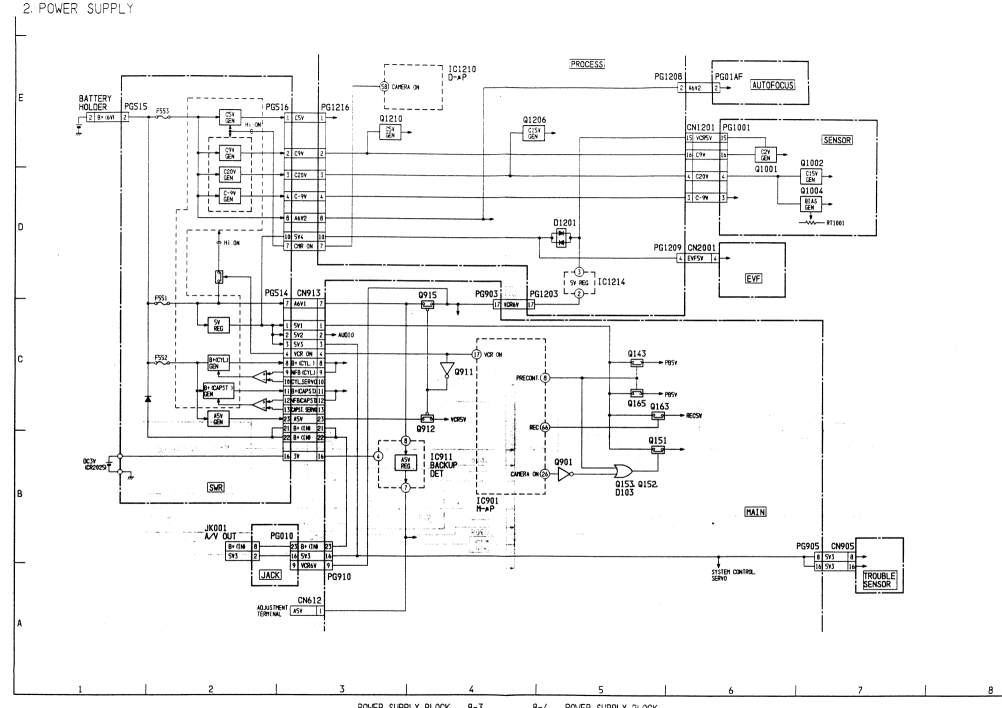


LUBLICATION

Lubrication points are shown in the exploded view diagrams by marks ((S), (F)).

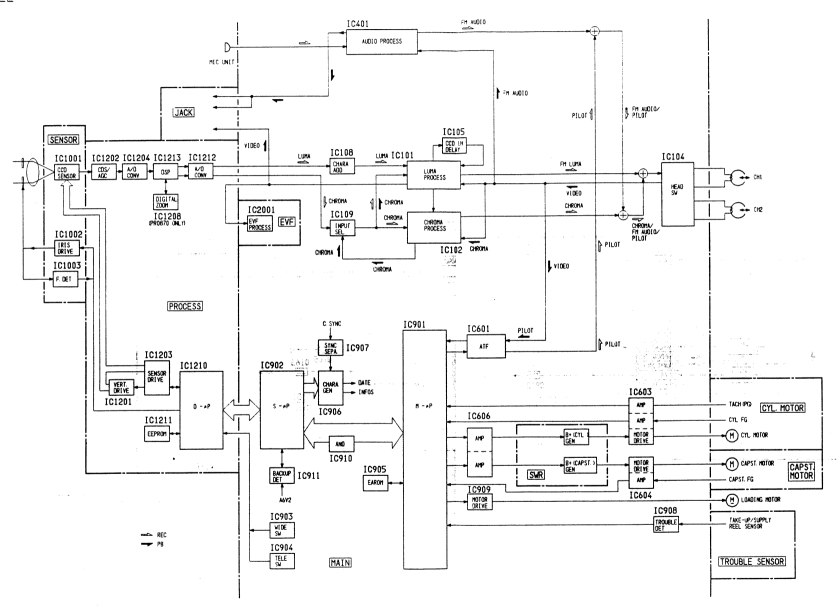
Lubricants shown in the diagram are as follows.

- (S) Sonic slider oil (#1600)
- (F) Froil (G31-SAY)

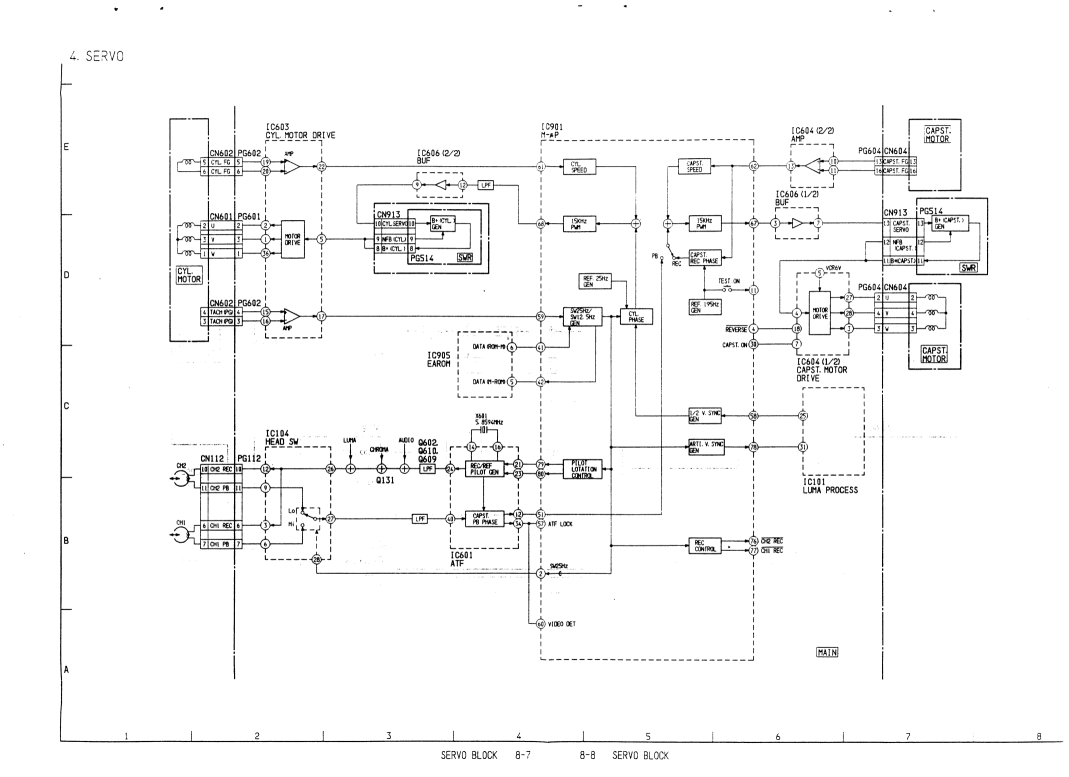


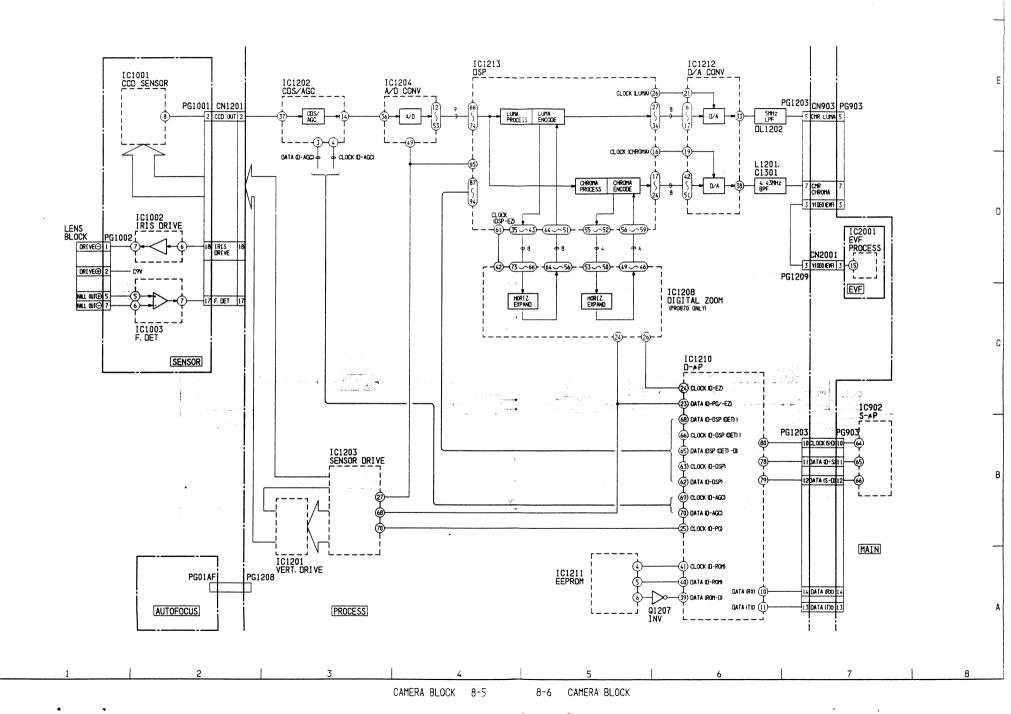
POWER SUPPLY BLOCK 8-3 8-4 POWER SUPPLY BLOCK

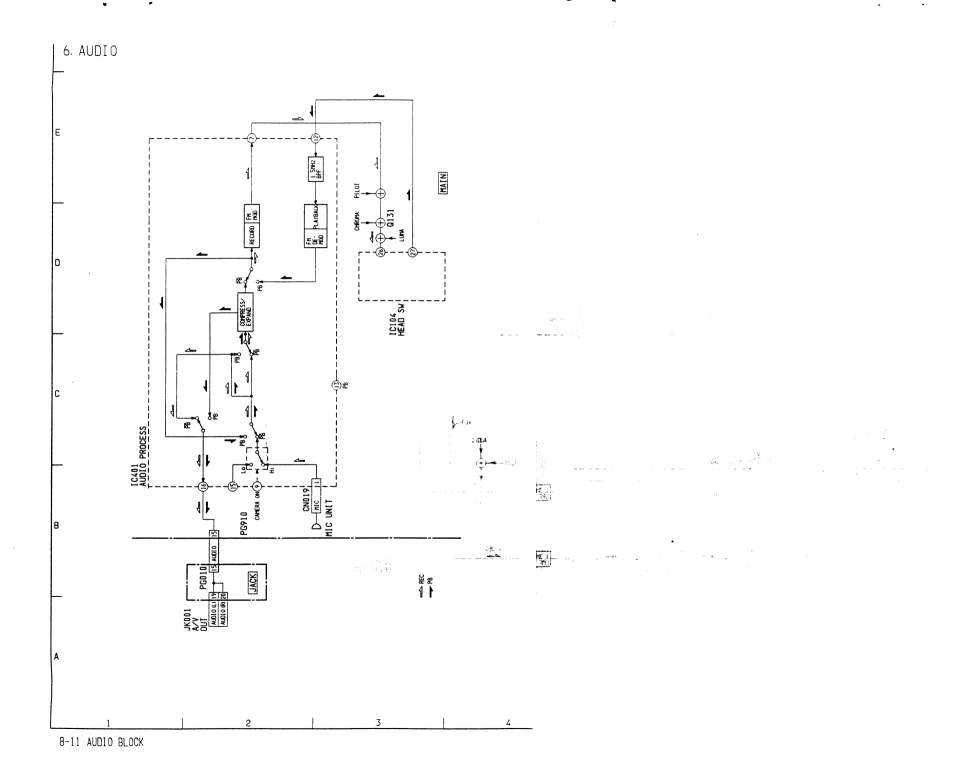
...

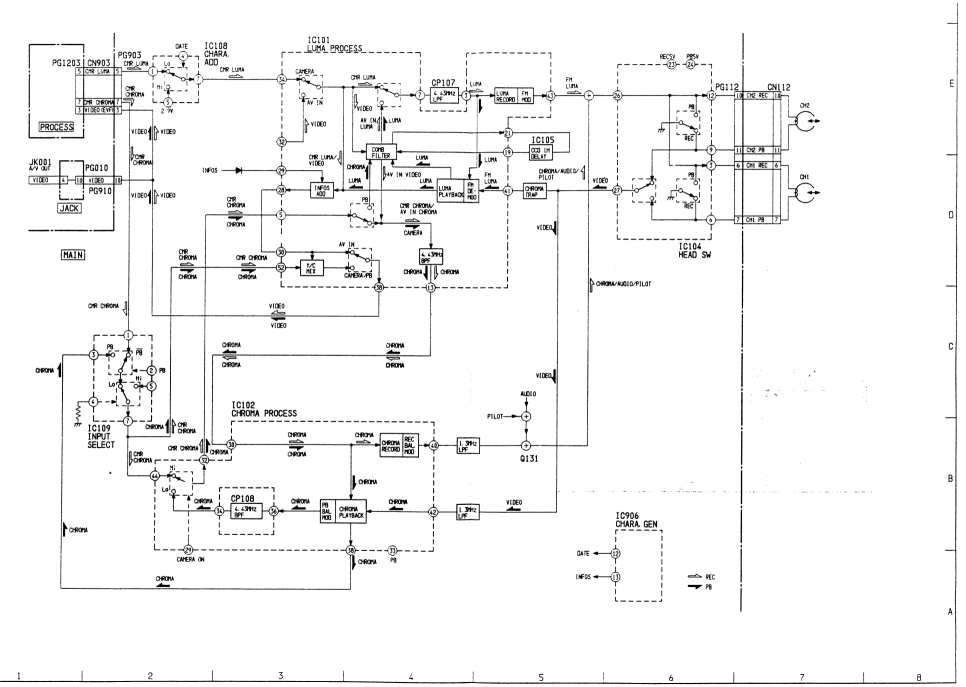


OVERALL BLOCK 8-1 8-2 OVERALL BLOCK









VIDEO BLOCK 8-9

8-10 VIDEO BLOCK

7. PIN FUNCTIONS OF MICROPROPROCESSORS

7-1. Digital Microprocessor (IC1210:D-μP)

No.	Level		
1	l Lo	RESET(Lo)	Intializes C1210.
2	0 (Pulse) OSC OUT	Generate 16MHz clock pulse by a crystal oscillator
3	l (Pulse) OSC IN	(X1204: 16MHz)
4		-	Not used. Connected to 5V.
5			
6	I Lo	NWI(Lo)	Not used. Connected to 5V.
7	l Lo	STANDBY (Lo)	
8		B+(5V)	Connected to 5V.
9		CLOCK(A)	Not used. Opened.
10	i (Pulse) DATA(RX)	Communicate with personal computer for initial setting and adjustments.
11	0 (Pulse) DATA(TX)	
12		GND	Grounded.
13	O Hi/Lo		Not used. Opened.
14			
15		SHUT.3	
16	0 Hi/Lo		Not used. Opened.
17	I Lo	FULL AUTO SW (Lo)	Detects full automatic mode and sets the mode of the iris, white balance and focus to the automatic.
18	I (Pulse) AE TIMING	Detects the timing for programmed AE operation.
19	I (Pulse) FV	Input pulses for detecting the iris data.
20	I (Pulse) AREA2	•
21	i (Pulse) CHD	
27	I (Pulse	AREA1	
28	l (Pulse) AREA3	
42	I (Pulse) CHD	
22	0 (Pulse) SHUT.4	Determines the shutter speed.
23	**0) DATA(D-PG/EZ)	circuit. (4(18) #995 - 18 0
24	0 (Pulse) CLOCK(D-EZ)	Tyren, success transcent Committee (1974 IF 2
25	0 (Pulse	CLOCK(D-PG)	the control of the co
26	0 (Pulse) LOAD(D-PG/EZ)	
29		B+(5V)	Connected to 5V.
30		TELE END SW (Lo)	Detects that the telephoto end switch has benn turned on.
31	0 Hi	MOVE (VERT.)	Not used. Opened.
32	0 Hi	MOVE (HORIZ)	and the second section of the second
33	I 0V-5V	F.DET(A/D)	Detects F-value detected by the Hall device in the iris motor.
34	I 0V-5V	KEY1 (A/D)	Detects the operation switches, TITLE, FOCUS, RESET, DISPLAY,
35	I 0V-5V	KEY3(A/D)	FADE, SHUTTER, DATE and REVIEW.
37	I 0V-5V	KEY2(A/D)	
36	l Lo	BACK LIGHT SW (Lo)	Detects that the back light switch has been pressed.
38		GND(A)	Grounded.
39	I (Puls) DATA (ROM-D)	Communicate with the EEPROM (IC1211).
40		B) DATA (D-ROM)	
41	0 (Puls) CLOCK(D-ROM)	
44) CS(ROM)	
43	0 Hi		Not used Opend.
45	O PWM	IRIS DRIVE	Drives the iris motor.
i		(PWM)	

Pin	I/O Active	Abbreviation	Function
No.	Level		
46		···	Not used Opened.
47			Connected to 5V
48	1 Lo		Set internal mode of the unit.Opened.
"	. 20	(Lo)	
49	1 Lo	SECAN(Lo)	
50	l Lo	PAL(Lo)	
51	1 Lo	ZOOM(Lo)	Sets the internal mode of the unit. As this is grounded, the
1			digital zoom function is provided.
52	0 Hi	BEFORE	Not used.Opened.
53	0 Hi	NEXT	
54	0 Lo	WIDE SW(Lo)	Detect the zoom switches.
55	0 Lo	TELE SW(Lo)	
56		GND	Grounded.
57	0 Hi	PROTECT(Lo)	Not used. Opened.
58	0 Hi	CAMERA ON	Turns the regulator on during camera recording.
59		_	Not used. Opened.
61			
62	0 (Pulse)	DATA(D-DSP)	Communicate with the digital signal processing circuit (IC1213)
63	0 (Puise)	CLOCK (D-DSP)	
64	0 (Pulse)	LOAD(D-DSP)	
65		DATA (DSP(DET)-D)	
66	0 (Pulse)	CLOCK (D-DSP (DET)	Radingaria (11) will act into a let (12) and (13)
67	0 (Pulse)	LOAD (D-DSP (DET))	and an ten of the following the second
68	A (Pulsa)	DATA(D-DSP(DFT))	and the second of the second o
69			Transfer AGC control data to the CDS/AGC circuit (IC1201)
70		DATA (D-AGC)	
71	l Lo		Not usede. Opened.
72	l Lo		
73		GND	Grounded.
74		ZOOM (TELE)	Control the zoom motor driver (IC1207) to drive the zoom motor.
75	O Hi	ZOOM (WIDE)	
76	0 Hi	AF ON	Turns the automatic focus control circuit.
77	l Hi	CD(D)	Communicate with the system control sud microprocessor (IC902)
78		DATA(D-S)	[25] 10 (96, 79) (0.000)
79		DATA(S-D)	3 37 37 3
80	i (Pulse)	CLOCK(S-D)	

7-2. Main System Control Microprocessor (IC901:M-μP)

Pin No	I/O Active Level	Abbreviation	Function
1			Not used. Opened.
2	0 (Pulse)	SW25Hz	Switchs the video heads, switchs the luma signal frequency modulation (fH/2 offset) and suppresses audio switching noise.
3	O Hi	PB	Sets the mode of the video and audio circuits to piayback.
4	0 Lo	REVERSE (Lo)	Reverses the capstan motor.
5	O Hi	MUTE	Mutes audio signal during loading.
6	O Hi	SQUELCH	Inhibits the video signal output during loading.
7	O Hi	FE ON	Activates flying erase head during recording and dubbing.
8	0 Hi	PRECONT.	Turns the preamplifiers in the head switching circuit on in the playback.
9	0 Hi	fH CORRECT.2	Not used. Opened.
10	O Hi	fH CORRECT.1	

Pin			
	I/O Active	Abbreviation	Function
No.	Level		
11	0 Hi/	CAMERA ON/	Selects the input signalof video circuit and also generates
	(Pulse)	REF. 195Hz	the powers required dy the camera block. This goes "Lo"when an
	(, , , , , ,		A/V input adapteris connected to the A/V IN/OUT connector.
			This also generates the REF 195Hz signal in the test mode.
12	0 Hi/Lo	SYNCHRO, EDIT	Controls the record and record pause modes of the VCR
12	0 HI/L0	S INGIING. LD II	connected to the A/V IN/OUT connector during dubbing.
	0 111	CS(ROM)	Enables the communication lines between IC901 and IC905.
13	0 Hi	00(h - (V (C))	Enables the communication lines between IC901 and IC101.
14	0 Lo	CS(Lo(Y/C))	Commands the data transfer and data transfer is completed to
15	O Hi/Lo	REQUEST (N-S)	10902.
16	0 Hi		Not used. Opened.
17	0 Hi	VCR ON	Controls the swithcing rgulator to generate powers required
	•		by theVCR block.
18	0 (Pulse)	FND LED	Drives the end LED for tape end sensors.
19	I Lo	CAMERA SW(Lo)	Detects the POWER SAVE switch is set to "NORMAL" with the POWER
13	, 20	CHECKY OW(20)	switch has been set to "CAMERA."
20	1 Lo	VCR SW(Lo)	Detects the POWER switch is set to "VCR."
		EJECT SW(Lo)	Detects the EJECT switch and opens the cassette holder.
21	I Lo	CASSETTE SW	Detects the opening of the cassette holder.
22	I Lo		perects the obening of the emports hereof.
		(Lo)	Detects type of tape (Metal Evaporated or Metal Powdered).
23	I Hi/Lo	ME/MP(Lo)SW	Detects the connection of the A/V IN/OUT connector.
24	I Lo	AV IN(Lo)	Detects the connection of the A/V IN/OUT connector.
25	I Lo	REC SW(Lo)	Detects the REC START/STOP switch.
26	l Hi	TEST	Enters the test mode when adjustment is required.
27	O Hi/Lo		Not used: Opened.
28	0 Lo [∞]	ATF OFF(Lo)	
29	O Hi	CYLON	
30	0 Hi	CAPST.ON	Stops the capstan motor rotation to save the power consumption
			when it stops.
31		_	Not used. Grounded.
32	1 Lo	RESET(Lo)	Initilizes the IC901.
			Grounded.
33		GND	
33			Generates 16MHz clock pulse dy thecrystal oscillator
		GND XTAL OUT	Generates 16MHz clock pulse dy thecrystal oscillator
33 34	- <u>-</u> 0 (Pulse)	XTAL OUT	Generates 16MHz clock pulse dy thecrystal oscillator
33 34 35	 0 (Pulse)	XTAL OUT	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz)d of percention (Ve)+8 1
33 34 35 36	O (Pulse) I (Pulse) I Lo	XTAL OUT XTAL IN CS(M(Lo))	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz) -3 of perpenne) (Y8)+8 3
33 34 35 36 37	O (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse)	XTAL OUT XTAL IN CS(M(Lo)) DATA(S-M)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz) -3 of perpenne) (Y8)+8 3
33 34 35 36 37 38	- — 0 (Pulse) 1 (Pulse) 1 Lo 1 (Pulse) 0 (Pulse)	XTAL OUT XTAL IN CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz)2 of percented (V2)+8
33 34 35 36 37 38 39	O (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse) O (Pulse) I (Pulse)	XTAL OUT CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S) CLOCK(S-M)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz) -d of percention (VC)+8 - 5 DenedO Description (VC)+8 - 5 Communicates with 16902.48 109
33 34 35 36 37 38 39 40	- — 0 (Pulse) 1 (Pulse) 1 Lo 1 (Pulse) 0 (Pulse) 1 (Pulse) 1 (Pulse)	XTAL OUT CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S) CLOCK(S-M) WAKEUP(Lo)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz) -d of percents of (VC)+8
33 34 35 36 37 38 39 40 41	O (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse) O (Pulse) I (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse)	XTAL OUT XTAL IN CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S) CLOCK(S-M) WAKEUP(Lo) DATA(ROM-M)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz)2 of perpendicular (VC)+83 pendicular pulse for a finite formunicates with 10902.484 100 Activates 10901 when the voltage is "Lo". Receives the data from 10905.
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	O (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse) I (Pulse) I (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse) O (Pulse) O (Pulse)	XTAL OUT XTAL IN CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S) CLOCK(S-M) WAKEUP(Lo) DATA(ROM-M) DATA(M-ROM/Y/C)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz) -d of perpenned (Yd)+8 - 3 Dened O Desporation - 3 Communicates with 1C902.48 102 - 3 Activates 1C901 when the voltage is "Lo".
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	O (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse) O (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse) O (Pulse) O (Pulse) O (Pulse)	XTAL OUT XTAL IN CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S) CLOCK(S-M) WAKEUP(Lo) DATA(ROM-M) DATA(M-ROM/Y/C) CLOCK(M-ROM/Y/C)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz)< of perpendicular Dengal Service Communicates with 1C902.**** Activates 1C901 when the voltage is "Lo". Receives the data from 1C905. Communicates with 1C905 and 1C101.
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	O (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse) I (Pulse) I (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse) O (Pulse) O (Pulse)	XTAL OUT XTAL IN CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S) CLOCK(S-M) WAKEUP(Lo) DATA(ROM-M) DATA(M-ROM/Y/C)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz) dof perpendic) (Y0)+8 Denerates with 16902.482 for Activates 16901 when the voltage is "Lo". Receives the data from 16905. Communicates with 16905 and 16101. Detects the tape thickness, wether the tab is present/absent and HMP/MP.
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	O (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse) O (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse) O (Pulse) O (Pulse) O (Pulse)	XTAL OUT CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S) CLOCK(S-M) WAKEUP(Lo) DATA(M-ROM-M) DATA(M-ROM/Y/C) CLOCK(M-ROM/Y/C) TAPE SW(A/D)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz) -d of perpendic) (Y0)+8
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	O (Pulse) I (Pulse) I (Pulse) I (Pulse) O (Pulse) I (Pulse) I (Pulse) O (Pulse) O (Pulse) I (Pulse)	XTAL OUT CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S) CLOCK(S-M) WAKEUP(Lo) DATA(M-ROM-M) DATA(M-ROM/Y/C) CLOCK(M-ROM/Y/C) TAPE SW(A/D)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz) -2 of perpendicular Deneration of perpendicular Communicates with 1C902.482 of a communicates with 1C902.482 of a communicates with 1C905. Receives the data from 1C905. Communicates with 1C905 and 1C101. Detects the tape thickness, wether the tab is present/absent and HMP/MP. Detects the battery remaining voltage and short-circuits.— Detects condensation.
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44		XTAL OUT XTAL IN CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S) CLOCK(S-M) WAKEUP(Lo) DATA(ROM-M) DATA(M-ROM/Y/C) CLOCK(M-ROM/Y/C) TAPE SW(A/D) BATT. (A/D) DEW(A/D)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz)2 of perpendicular (Y0)+8 Denou
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	O (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse) O (Pulse) I (Pulse) I Lo I (Pulse) O (Pulse) O (Pulse) I OV-5V	XTAL OUT CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S) CLOCK(S-M) WAKEUP(Lo) DATA(ROM-M) DATA(M-ROM/Y/C) CLOCK(M-ROM/Y/C) TAPE SW(A/D) BATT. (A/D)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz) dof perpendic) (Y0)+8 Denerates with 16902.482 for Activates 16901 when the voltage is "Lo". Receives the data from 16905. Communicates with 16905 and 16101. Detects the tape thickness, wether the tab is present/absent and HMP/MP. Detects the battery remaining voltage and short-circuits.
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		XTAL OUT CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S) CLOCK(S-M) WAKEUP(Lo) DATA(ROM-M) DATA(M-ROM/Y/C) CLOCK(M-ROM/Y/C) TAPE SW(A/D) BATT. (A/D) DEW(A/D) VCR KEY(A/D)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz) dot becommon) (YC)+8 Seneral separate Communicates with 1C902.48 100 Activates 1C901 when the voltage is "Lo". Receives the data from 1C905. Communicates with 1C905 and 1C101. Detects the tape thickness, wether the tab is present/absent and HMP/NP. Detects the battery remaining voltage and short-circuits. Detects condensation. Detects operation keys by comparing the input voltage with reference voltage.
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44		XTAL OUT CS(M(Lo)) DATA(S-M) DATA(M-S) CLOCK(S-M) WAKEUP(Lo) DATA(ROM-M) DATA(M-ROM/Y/C) CLOCK(M-ROM/Y/C) TAPE SW(A/D) BATT. (A/D) DEW(A/D) VCR KEY(A/D)	Generates 16MHz clock pulse dy theorystal oscillator (X901:16MHz) -d of perpendicular Deneration of perpendicular Communicates with 1C902.482 105 Activates 1C901 when the voltage is "Lo". Receives the data from 1C905. Communicates with 1C905 and 1C101. Detects the tape thickness, wether the tab is present/absent and HMP/MP. Detects the battery remaining voltage and short-circuits. Detects condensation. Detects operation keys by comparing the input voltage with

	•	Abbreviation	Function
No.	Level		
51	1 0V-5V	ATF ERROR	Controls the capstan phase by inputting the ATF
			error voltage, this signal is also used to detect the tape
			speed during playback.
52		GND	Grounded.
53		A/D REF.	Inputs reference voltage for analog-to-digital
			conversion.
54		B+(5V)	Connscted to 5V
55	l (Pulse)	T. REEL	Detects reel lock of take-up reel, counts number for
			displaying tape counter, calculates tape remaining time.
56	l (Pulse)	S. REEL	Detects reel lock of supply reel and calculates tape
			remaining time.
57		ATF LOCK	Not used.
58	i (Pulse)	C. SYNC	inputs the reference signal for cylinder phase during
		=:-::/==	recording.
59	I (Pulse)	TACH (PG)	Inputs the comparison signal for cylinder phase during
			recording.
60	I Hį	VIDEO DET	Detects no recorded portion of tape and stops the operation
			of linear tape counter.
61	i (Puise)	CYL. FG	inputs the comparison signal for cylinder speed during record
			and play and detetos cylinder lock.
62		CAPST.FG	inputs comparison signal for capsan speed during recording
		- N	and playback and counts the tape counter.
63	0 Hi	LOAD	Control the loading motor.
64	O Hi		ang is asia spaginan, natianak
65	O Hi	LM. SLOW	Decreases the loading motor speed when the mechanism mode is
			changed to unloading from loading to remove tape slack.
66	0 Hi	REC	Sete the mode of the video circuit to record.
67	O PWM	CAPST. SERVO	Controls the capstan phase and speed.
8	O PWM	CYL. SERVO	Controls the cylinder phase and speed.
69	i (Pulse)	CAPST.FG	Controls dack spacing during assemble recording and is also
			used as a clock pulse for the linear tape counter.
	1 (01)	SYNCHRO. EDIT ON	N.Ad Od
70			Not used. Opened. Graphaus and
			* Not used: Connected: to: 5Veregra 100 :ACT (early 0)
71			
71 72	101	becisted and	z Not used: Connected: to,5%,1999⊕ 100 /A.Y. (921,27 € 4 Connected to 5V. (3990€1:100X)
71 72 73	101 	E - Car Islay 100d B+(5V)	rNot used: Connected: to 5V _{s19} 0100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
71 72 73 74	;n; 	B+(5V) —	*Not used: Connected: to 5Vs. 90900
71 72 73 74 75	ini	ECoac Isisynoed B+(5V) 	x Not used: Connected: to.5Vs19999 GUD (ACX (98860) 8) Connected to 5V. (x89860) (988) Not used. Opened. 88 (ACX (40.84) 8) Not used. Connected to 5V. 88 (ACX (40.84) 8)
71 72 73 74 75 76		E COAC ISISY1964 B+(5V) HEAD SW	*Not used: Connected: to 5Vs same a
70 71 72 73 74 75 76 77		B+(5V) HEAD SW CH2 REC	Not used: Connected: to 5Vs. agged
71 72 73 74 75 76 77		B+(5V) HEAD SW CH2 REC CH1 REC	Not used: Connected: to 5V. 1998 19

7-3. Sub System Control Microprocessor (10902:S-\muP)

Pin	1/0	Active	Abbreviation	Function
No.		Level		
1			_	Not used. Connected to 5V.
2		_	GND(A)	Grounded.
3	I L	.0	RESET(Lo)	Initilizes IC902.
4	1 (Pulse)	OSC IN	Generate 4MHz clock pulse.
5	0 ((Pulse)	OSC OUT	
6		_	GND	Grounded.

Pin I/O Active Abbreviation Function	(X903:kHz)
7 I (Pulse) CLOCK IN 8 0 (Pulse) CLOCK OUT 9 I Lo TEST(Lo) Not used. Connected to 5V. 10 - B+(5V/3V) Connected to 5V. 11 0 Hi RESET(M) Initializes IC901. 12 0 Hi CS(M) Activates IC901. 13 0 Hi POWER LED Not used. Opened. 14 0 Hi VCR LED 15 0 Hi TALLY LED Drives the tally indicator.	(X903:kHz)
8	(X903:kHz)
9	
10 -	
11 0 Hi RESET(M) Initializes IC901. 12 0 Hi CS(M) Activates IC901. 13 0 Hi POWER LED Not used. Opened. 14 0 Hi VCR LED 15 0 Hi TALLY LED Drives the tally indicator.	
12 0 Hi CS(N) Activates IC901. 13 0 Hi POWER LED Not used. Opened. 14 0 Hi VCR LED 15 0 Hi TALLY LED Drives the tally indicator.	
13 0 Hi POWER LED Not used. Opened. 14 0 Hi VCR LED 15 0 Hi TALLY LED Drives the tally indicator.	
14 0 Hi VCR LED 15 0 Hi TALLY LED Drives the tally indicator.	
14 0 Hi VCR LED 15 0 Hi TALLY LED Drives the tally indicator.	
15 0 Hi TALLY LED Drives the tally indicator.	j
16 0 Hi REC RUN Drives the record indicator on a remote controller co	nnaatad .
to JK001.	,,,,,,
19 Lo CAMERA ON(Lo) Detects the camera on moe.	
20 Not used. Grounded.	
21 Lo PAUSE SW(Lo) Detects key operations of the PAUSE, STOP, FF, PB, REW an	nd REC
22 I Lo STOP SW(Lo) directly.	I
23 I Lo F.FWD SW(Lo)	l
24 I Lo PB SW (Lo)	
25 I Lo REW SW (Lo)	
26 I Lo REC SW (Lo)	
27 I Lo CAMERA SW (Lo) Detects the POWER switch is set to "CAMERA". No. Leve	
28 Not used. Opened.	~
42	1
43 O Hi/Lo EDIT ON/OFF Not used. Connected to 5V.	
44	
1	ı
47 I Hi PB HB Not used. Connected to 5V.	
48 I Lo AV IN(Lo) Not used. Grounded.	
49 I Lo DATE ADVANCE SW Not used. Connected to 5V.	
(Lo)	i
50 I Lo DATE SELECT SW	
(Lo)	j
51 Not used. Grounded.	
52 O Hi WIND SW	l
53 Not used.	
54	l
55 I (Pulse) REQUEST(W-S) Communicates with IC901.	
() () () () () () () () () ()	
The state of the s	1
58 Lo VCR SW(Lo)	
59 OV-5V IR REMOTE(A/D) Detects key operations by the output of the IR received	er.
60 Not used.	
61 0 (Pulse) DATA(S-M/CG) Communicate with IC901 and IC902.	į
62 I (Pulse) DATA(N-S)	I
63 0 (Pulse) CLOCK(S-M/CG)	
64 I (Pulse) CLOCK(D-S) Communicate with IC1210.	
65 (Pulse) DATA(D-S)	İ
66 0 (Pulse) DATA(S-D)	i
67 I Hi CS(D)	l
68 Not used. Opened.	
69 O Hi STROBE(CG) Communicate with IC906.	
	l
70 0 Hi CS(CG)	



Pin I	/O Active	Abbreviation	Function
No.	Level		
71 0	Hi	AUDIO SEL. 1	Not used. Opened.
72 0	Нi	AUDIO SEL.2	
73 -		B+(A)	Connected to 5V.
74 1	Hi	BILINGAL	Not used. Grounded.
75 I	Lo	MONO(Lo)	
76 I	Hi/Lo	Hi8/NORM. (Lo)	Sets the internal modes. These are grounded.
77 I	Hi/Lo	LP/SP(Lo)	
78 I	Hi/Lo	PAL/NTSC(Lo)	
79 1	Hi/Lo	ROM/SIMPLE(Lo)	
80 I	Hi/Lo	WRITE/READ(Lo)	Not used. Connected to 5V.

AN ANNA CRIME CRIM

7. STIFTFUNKTION DER MIKROPROZESSOR

7-1 Digital-Mikroprozessor (IC1210: D-μP)

۱.	4:54		Alekinen		
	tift- Nr.	E/A	Aktiver Pegel	Abkürzung	Funktion
L	1	Ε	Lo	RESET (Lo)	Initialisiert den IC1210.
	2	A E	(Pulse) (Pulse)	OSC OUT OSC IN	Generiert den 16 MHz Taktimpuls mit Hilfe eines Kristalloszillators (X1204: 16 MHz).
	4 5	-	-	_	Nicht verwendet. Angeschlossen an 5 V.
	6 7	E	Lo Lo	NWI (Lo) STANDBY (Lo)	Nicht verwendet. Angeschlossen an 5 V.
Г	8	-	-	B+ (5V)	Angeschlossen an 5 V.
	9	-	-	CLOCK (A)	Nicht verwendet. Offen.
	0	E A	(Pulse) (Pulse)	DATA (RX) DATA (TX)	Kommuniziert mit dem Personal Computer für die anfänglichen Einstellungen und Abgleiche.
	2	-	-	GND	Angeschlossen an Masse.
1	3 4 5	A A	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo	SHUT. 1 SHUT. 2 SHUT. 3	Nicht verwendet. Offen.
L	6	Α	Hi	T-160	Nicht verwendet. Offen.
	7	Ε	Lo	FULL AUTO SW (Lo)	Stellt den vollautomatischen Modus fest und schaltet den Blenden-, Weißabgleich- und Fokussiermodus auf automatisch.
L	8	Ε	(Pulse)	AE TIMING	Stellt die Zeitsteuerung für den programmierten AE-Betrieb fest.
2222	9 10 17 18 12	ттттт	(Pulse) (Pulse) (Pulse) (Pulse) (Pulse) (Pulse)	FV AREA 2 CHD AREA 1 AREA 3 CHD	Eingabeimpulse für das Feststellen der Blendendaten.
2	2	Α	(Pulse)	SHUT. 4	Bestimmt die Verschlußzeit.
2 2	3 4 5	A A A	(Pulse) (Pulse) (Pulse) (Pulse)	DATA (D-PG/D-EZ) CLOCK (D-EZ) CLOCK (D-PG) LOAD	Uberträgt die Daten auf den Sensor-Treiber und den Schaltkreis des elektronischen Zooms.
-		•	(, 5.55)	(D-PG/D-EZ)	
2	9	-		B+ (5V)	Angeschlossen an 5 V.
3	0	Ε	Lo	TELE END SW (Lo)	Stellt fest, daß der Teleobjektiv-Endschalter eingeschaltet wurde.
	1 2	A A	Hi Hi	MOVE (VERT.) MOVE (HORIZ.)	Nicht verwendet. Offen.
3	3	E	0V - 5V	F. DET (A/D)	Stellt den F-Wert mit Hilfe des Hall-Elements in dem Blenden-Motor fest.
3	4 5 7	E E E	0V - 5V 0V - 5V 0V - 5V	KEY 1 (A/D) KEY 3 (A/D) KEY 2 (A/D)	Stellt die Funktionsschalter TITLE, FOCUS, RESET, DISPLAY, FADE, SHUTTER, DATE und REVIEW fest.
3	6	E	Hi	BACKLIGHT SW (Lo)	Stellt den BACKLIGHT Schalter fest.
3	8	-	-	GND (A)	Angeschlossen an Masse.
3 4 4	0	E A A	(Pulse) (Pulse) (Pulse)	DATA (ROM-D) DATA (D-ROM) CLOCK (D-ROM)	Kommuniziert mit dem EEPROM (IC1211).
4		Â	(Pulse)	CS (ROM)	
4	3	Α	Hi	KNEE	Nicht verwendet. Offen.
4	5	Α	PWM	IRIS DRIVE	Treibt den Blenden-Motor an.
4	6	-	-	-	Nicht verwendet. Offen.
4	7	- 1	-	B+ (5V)	Angeschlossen an 5 V.
4	1	Е	Lo	COUNT CLEAR (Lo)	Stellt den internen Modus ein. Offen.
5		E	Lo Lo	SECAM (Lo) PAL (Lo)	

E8-17 ·

Stift- Nr.	E/A	Aktiver Pegel	Abkürzung	Funktion			
51	E	Lo	ZOOM (Lo)	Stellt den internen Modus der Einheit ein. Da dieser Stift geerdet ist, ist die Digital-Zoom-Funktion wirksam.			
52 53	A	Hi Hi	BEFORE NEXT	Nicht verwendet. Offen.			
54 55	A	Lo Lo	WIDE SW (Lo) TELE SW (Lo)	Stellt die Zoom-Schalter fest.			
56	-	_	GND	Angeschlossen an Masse.			
57	Α	Hi	PROTECT	Nicht verwendet. Offen.			
58	Α	Hi	CAMERA ON	Schaltet den Regler während der Kamera-Aufnahme ein.			
59- 61	-	-	-	Nicht verwendet. Offen.			
62 63 64 65 66 67 68	A A E A A	(Pulse) (Pulse) (Pulse) (Pulse) (Pulse) (Pulse) (Pulse)	DATA (D-DSP) CLOCK (D-DSP) LOAD (D-DSP) DATA (DSP(DET)-D) CLOCK (D-DSP(DET)) LOAD (D-DSP(DET)) DATA (D-DSP(DET))	Kommuniziert mit dem Digitalsignalverarbeitungs-Schaltkreis (IC1213).			
69 70	A A	(Pulse) (Pulse)	CLOCK (D-AGC) DATA (D-AGC)	Überträgt die AGC-Steuerdaten an den CDS/AGC-Schaltkrais (IC1201).			
71 72	E E	Lo 🦈 Lo	_ 3년 역회 시 (22년) -	Nicht verwendet. Offen.			
73	-	_	GND	Angeschlossen an Masse.			
74 75	A	Hi Hi	ZOOM (TELE) ZOOM (WIDE)	Steuert den Zoom-Motor-Treiber (IC1207), um den Zoom-Motor anzutreiben.			
76	A	Hi	AF ON	Schaltet den Autofokus-Steuerkreis ein.			
77 78 79 80	E A E E	Hi (Pulse) (Pulse) (Pulse)	CD(D) DATA (D-S) DATA (S-D) CLOCK (S-D)	Kommuniziert mit dem Hilfssystemregelungs-Mikroprozessor (IC902).			

7-2 Haupt-Systemregelungs-Mikroprozessor (IC901: M-μP)

Stift- Nr.	E/A	Aktiver Pegel	Abkürzung	Funktion					
1	-	•	-	Nicht verwendet.					
2	A	(Pulse)	SW25Hz	Schaltet die Videoköpfe um, schaltet die Luminanzsignal-Frequenz- modulation (fH/2 Versatz) um und unterdrückt das Audio-Schaltrauschen.					
3	Α	Hi	PB	Schaftet den Modus der Video- und Audio-Schaftkreise auf Wiedergabe.					
4	Α	Lo	REVERSE (Lo)	Kehrt den Drehsinn des Capstanmotors um.					
5	Α	Hi	MUTE	Schaltet das Audiosignal während des Ladens stumm.					
6	Α	Hi	SQUELCH	Sperrt den Videosignalausgang während des Ladens. Aktiviert den gleitenden Löschkopf während der Aufnahme und der Schnittfunktion. Schaltet die Vorverstärker in dem Kopfwechsel-Schaltkreis während der Wiedergabe ein. Nicht verwendet. Offen.					
7	Α	Hi	FE ON						
8	Α	Hi	PRECONT.						
9 10	A	Hi Hi	fH CORRECT. 2 fH CORRECT. 1						
11	A	Hi/(Pulse)	CAMERA ON/ REF. 195Hz	Wählt das Eingangssignal des Video-Schaltkreises und generiert die Stromversorgung für den Kamera-Block. Nimmt einen niedrigen "Lo" Pegel an, wenn ein AV-Eingangsadapter an den AV IN/OUT Steckverbinder angeschlossen ist. Generiert auch das REF.195Hz Signal in dem Prüfmodus.					
12	A	Hi/Lo	SYNCHRO. EDIT	Steuert den Aufnahme- und Aufnahme-Pausemodus des während der Schnittfunktion an den A/V IN/OUT Steckverbinder angeschlossenen Videorecorders.					

.5 PG-0-F3:

Stift-	E/A	Aktiver	Abkürzung	Funktion			
Nr.		Pegel Hi	CS (ROM)	Gestattet die Kommunikationsleitungen zwischen dem IC901 und IC905.			
13	A		CS (HOM)	Gestattet die Kommunikationsleitungen zwischen dem IC901 und IC905. Gestattet die Kommunikationsleitungen zwischen dem IC901 und IC901.			
14	A	Lo		Befiehlt die Datenübertragung und deren Beendigung an den IC902.			
15	A	Hi/Lo Hi	REQUEST (M-S)	Nicht verwendet. Offen.			
16	A		VTR ON				
17	Α	Hi		Steuert den Schaltregler, um die von dem Videorecorderblock erforderlichen Stromversorgungen zu generieren.			
18	Α	(Pulse)	END LED	Treibt die Bandenden-LED für die Bandendensensoren an.			
19	E	Lo	CAMERA SW(Lo)	Stellt fest, daß der POWER SAVE Schalter auf "NORMAL" gestellt ist, wenn der OPERATE Schalter auf "CAMERA" gestellt wurde.			
20	Ε	Lo	VTR SW(Lo)	Stellt fest, daß der OPERATE Schalter auf "VTR" gestellt ist.			
21	E	Lo	EJECT SW(Lo)	Stellt den EJECT-Schalter fest und öffnet den Cassettenhalter.			
22	Ε	Lo	CASSETTE SW(Lo)	Stellt das Öffnen des Cassettenhalters fest.			
23	Е	Hi/Lo	ME/MP(Lo) SW	Stellt den Bandtyp fest (aufgedampftes Metall oder pulverisiertes Metall).			
24	Ε	Lo	AV IN(Lo)	Stellt einen Anschluß an den A/V IN/OUT Steckverbinder fest.			
25	Е	Lo	REC SW(Lo)	Stellt den START/STOP-Schalter fest.			
26	E	Hi	TEST	Schaltet auf den Prüfmodus, wenn eine Einstellung erforderlich ist.			
27	Α	Ηί/Lo	SP/SP(Lo)	Nicht verwendet. Offen.			
28 29	A	Lo Hi	ATF OFF(Lo) CYL. ON				
30	A	Hi	CAPST. ON	Stoppt die Capstanmotordrehung, um die Leistungsaufnahme beim Stoppen zu reduzieren.			
31	-		GND	Nicht verwendet. Masse.			
32	E	Lo	RESET (Lo)	Initialisiert den IC901.			
33	-		GND	Masse.			
34	A	(Pulse)	XTAL OUT	Generiert den 16 MHz Taktimpuls mit Hilfe eines Kristalloszillators			
35	Ê	(Pulse)	XTAL IN	(X901: 16 MHz).			
36	E	Lo	CS (M(Lo))	Kommuniziert mit dem IC902.			
37	E	(Pulse) (Pulse)	DATA (S-M) DATA (M-S)				
39	Ê	(Pulse)	CLOCK (S-M)				
40	Ε	Lo	WAKE UP (Lo)	Aktiviert den IC901, wenn die Spannung einen niedrigen "Lo" Pegel aufweist.			
41	E	(Pulse)	DATA (ROM-M)	Empfängt die Daten von dem IC905.			
42	Α	(Pulse)	DATA	Kommuniziert mit dem IC905 und IC101.			
		, ,	(M-ROM/-Y/C)				
43	Α	(Pulse)	CLOCK (M-ROM/-Y/C)	en de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de			
44	,E	0V - 5V	TAPE SW (A/D)	Stellt die Banddicke, die Anwesenheit/Abwesenheit der Löschschutzlameile und HMP/MP test.			
45	E	0V - 5V	BATT. (A/D)	Stellt die Akku-Restspannung und Kurzschlüsse fest.			
46	E	0V - 5V	DEW (A/D)	Stellt Kondensat fest.			
47	E	0V - 5V	VTR KEY (A/D)	Stellt die Betriebstasten fest, indem die Eingangsspannung mit einer Referenzspannung verglichen wird.			
48	E	0V - 5V	MECHA. STATE (A/D)	Stellt die Position des Bandlaufwerks fest.			
49	E	(Pulse)	REV END	Stellt das Bandende während Rücklauf und Suchlauf rückwärts fest.			
50	E	(Pulse)	FWD END	Stellt das Bandende während Schnellvorlauf und Suchlauf vorwärts fest.			
51	E	0V - 5V	ATF ERROR	Steuert die Capstan-Phase durch Eingabe der ATF-Fehlerspannung.			
52	-		GND	Masse			
53	 . 	-	A/D REF.	Gibt die Referenzspannung für die Analog/Dgital-Umwandlung ein.			
54	-	-	B + (5V)	Angeschlossen an 5 V.			
55	E	(Pulse)	T. REEL	Stellt eine Verriegelung des Aufwickeltellers fest, zählt die Zahlen für die			
	L	(, 5136)		Anzeige des Bandzählwerkes, berechnet die Restbandzeit.			

Stift- Nr.	E/A	Aktiver Pegel	Abkürzung	Funktion			
56	Ε	(Pulse)	S. REEL	Stellt eine Verriegelung des Vorratstellers fest und berechnet die Restbandzeit.			
57	E	Hi	ATF LOCK	Nicht verwendet.			
58	E	(Pulse)	C. SYNC	Gibt das Referenzsignal für die Kopftrommel-Phase während der Aufnahme ein.			
59	E	(Pulse)	TACH (PG)	Gibt das Vergleichssignal für die Kopftrommel-Phase während der Aufnahme ein.			
60	E	Hi	VIDEO DET	Stellt eine Leerstelle des Bandes fest und stoppt den Betrieb des linearen Bandzählwerks.			
61	Ε	(Pulse)	CYL. FG	Gibt das Vergleichssignal für die Kopftrommel-Drehzahl während der Aufnahme und Wiedergabe ein und stellt eine Verriegelung der Kopftrommel fest.			
62	Ε	(Pulse)	CAPST. FG	Gibt das Vergleichssignal für die Capstan-Drehzahl während der Aufnahme und Wiedergabe ein und zählt das Bandzählwerk.			
63 64	AA	Hi Hi	LOAD UNLOAD	Steuert den Lademotor.			
65	Α	Hi	LM. SLOW	Vermindert die Lademotor-Drehzahl, wenn der Modus des Bandlaufwerkes von Laden auf Entladen umgeschaltet wird, um Banddurchhang zu verhindern.			
66	Α	Hi	REC	Schaltet den Modus des Video-Schaltkreises auf Aufnahme.			
67	Α	PWM	CAPST. SERVO	Steuert die Capstan-Phase und Drehzahl.			
68	A :	PWM -	CYL. SERVO	Steuert die Kopftrommel-Phase und Drehzahl.			
69	Ε	(Pulse)	CAPST. FG	Steuert das Rückspulen bei Assembly-Aufnahme und wird auch als Taktimpuls für das lineare Bandzählwerk verwendet.			
70	E	(Pulse)	SYNCHRO. EDIT ON	Nicht verwendet. Offen.			
71	-	. •	-	Nicht verwendet. Angeschlossen an 5 V.			
72	-	•	B + (5V)	Angeschlossen an 5 V.			
73	-	•	- 2	Nicht verwendet. Offen. A 1904 N. 60 12 12 12 12			
74	-	•	-	Angeschlossen an 5 V.			
75	Α	Hi	HEAD SW	Nicht verwendet. Offen. (MRZ) ROCCO (GEORGE / B. 65			
76 77	A A	Lo Lo	CH2 REC(Lo)	Steuert den Videokopf während der Aufnahme.			
78	A	(Pulse)	ARTI. V. SYNC	Addiert den künstlichen V.SYNC Impuls während der Trick-Wiedergabe zu dem Videosignal.			
79 80	A	(Pulse) (Pulse)	PILOT SEL. 2 PILOT SEL. 1	Wählt die Pilotsignale während der Aufnahme.			

7-3 Hilfs-Systemregelungs-Mikroprozessor (IC902: S-µP)

Stift- Nr.	E/A	Aktiver Pegel	Abkürzung	Funktion	
1	-	•	-	Nicht verwendet. Mit Masse verbunden.	
2	•	•	GND (A)	Mit Masse verbunden.	
3	Е	Lo	RESET (Lo)	Initialisiert IC902.	
4 5	E A	(Pulse) (Pulse)	OSC IN OSC OUT	Generiert den 4 MHz Taktimpuls.	
6		•	GND	Mit Masse verbunden.	
7 8	E A	(Pulse) (Pulse)	CLOCK IN CLOCK OUT	Generiert den 32 kHz Taktimpuls.	
9	Ε	Lo	TEST (Lo)	Nicht verwendet. Angeschlossen an 5 V.	
10	-	•	B + (5V/3V)	Angeschlossen an 5 V.	
11	Α	Hi	RESET (M)	Initialisiert IC901.	
12	Α	Hi	CS (M)	Aktiviert IC901.	

						
Stift- Nr.	E/A	Aktiver Pegel	Abkürzung	Funktion		
13 14	A	Hi Hi	OPERATE LED VTR LED	Nicht verwendet. Offen.		
15	Α	Hi	TALLY LED	Treibt die Tally-Anzeige an.		
16	Α	Hi	REC RUN	Treibt die Aufnahme-Anzeige an der an JK001 angeschlossenen Fernbedienung an.		
17	Α	Hi/Lo	FADE	Blendet die Video- und Audiosignale ein und aus.		
18	-	•	-	Nicht verwendet. Offen.		
19	Ε	Lo	CAMERA ON (Lo)	Stellt den Kamera-Einschaltmodus fest.		
20	-	-	-	Nicht verwendet. Masse		
21 22 23 24 25 26	шшшшш	Lo Lo Lo Lo	PAUSE SW (Lo) STOP SW (Lo) F.FWD SW (Lo) PB SW (Lo) REW SW (Lo) REC SW (Lo)	Stellt die Betätigung der Taste PAUSE, STOP, FF, PB, REW and REC direkt fest.		
27	Ε	Lo	CAMERA SW (Lo)	Stellt fest, daß der OPERATE Schalter auf "CAMERA" gestellt ist.		
28- 42	-	-	-	Nicht verwendet. Offen.		
43 44	A -	Hi/Lo -	EDIT ON/OFF	Nicht verwendet. Angeschlossen an 5 V.		
45 46	- A	- Hi	- REC HB	Nicht verwendet. Offen.		
47	Ε	Hi	PB HB	Nicht verwendet. Angeschlossen an 5 V.		
48	Е	Lo	AV IN(Lo)	Nicht verwendet. Masse.		
49	Ε	Lo	DATE ADVANCE SW (Lo)	Nicht verwendet. Angeschlossen an 5 V.		
50	E	Lo	DATÈ SELECT SW (Lo)			
51 52	Ā	Hi	WIND SW	Nicht verwendet. Masse.		
53 54	-	-	-	Nicht verwendet.		
55	Ε	(Pulse)	REQUEST (M-S)	Kommuniziert mit IC901.		
56	E	Lo	BACK UP (Lo)	Schaltet auf den Speicherschutzmodus, wenn der 6 V Akku abgetrennt wird.		
57 58	A E	Lo Lo	RESET (Lo(T)) VTR SW (Lo)	Nicht verwendet. Offen.		
59	Ε	0V - 5V	IR REMOTE (A/D)	Stellt die Tastenbetätigungen anhand des Ausgangs des IR-Empfängers fest.		
60	-	•	-	Nicht verwendet.		
61 62 63	A E A	(Pulse) (Pulse) (Pulse)	DATA (S-M/S-CG) DATA (M-S) CLOCK (S-M/S-CG)	Kommuniziert mit IC901 und IC902.		
64 65 66 67	E A E	(Pulse) (Pulse) (Pulse) Hi	CLOCK (D-S) DATA (D-S) DATA (S-D) CS(S	Kommuniziert mit IC1210.		
68	-	-	-	Nicht verwendet. Offen.		
69 70	A A	Hi Lo	STROBE (CG) CS (Lo(CG))	Kommuniziert mit IC906.		
71 72	A A	Hi Hi	AUDIO SEL. 1 AUDIO SEL. 2	Nicht verwendet. Offen.		
73	-	•	B + (A)	Angeschlossen an 5 V.		
74 75	E E	Hi Lo	BILINGUAL MONO (Lo)	Nicht verwendet. Masse.		

G8-15

Stift- Nr.	E/A	Aktiver Pegel	Abkürzung	Funktion
76 77 78 79	E E E	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo	Hi8/NORM. (Lo) LP/SP (Lo) PAL/NTSC (Lo) ROM/SIMPLE (Lo)	Stellt die internen Betriebsmodi ein. Masse.
80	Ε	Hi/Lo	WRITE/READ (Lo)	Nicht verwendet. Angeschlossen an 5 V.

Ersatzteilbestellung:

 Btx:
 *50705990#

 Fax:
 09261/99413

 Telefon:
 09261/99422

Reparaturhilfen:

Hinweis! Ersatzteilbestellung nur über die Kundendienst-Zentrale 8640 Kronach

LOEWE.-Vertragswerkstätten

1000	VHF Fernsehdienst GmbH Ulrich Capito Gainauer Straße 18 Berlin 30 Tel: 0 30/2 13 30 06 Fax: 030/2 13 30 07	5000	EWS Elektronik-Service DiplIng. Fred Wenzel Auf der Juchen 2 Koin 80 Tel: 02 21/6 80 15 85 Fax: 02 21/6 80 15 88	0-2033	Gerhard Schubert Lange Reihe 38B Lottz/Mecklenburg Tel: 039998/5 77
2000	Michael Hinz Audio-Video-TV-Service Billstraße 33 Hamburg 26 Tel: 040/7898989 Fax: 040/7898419	5400	Hans Krempi / Haustechnik GmbH August-Horch-Straße 14 Koblenz Tel: 02 61/89 09-0 Btx: 02 61/8 30 74 Fax: 02 61/8 30 74	0-5020	Audio-Video-Elektronik Service GmbH Lange Brucke 35 Erfurt Tel: 0361/26285
2090	Video Electronic Service Inh. Gerhard Will Ilmer Moorweg 32 Winsen/Luhe Tel: 041 71/7 2074 Fax: 041 71/7838	6200	VAD Video- und Audio-Dienst Ostring 7 Wiesbaden-Nordenstadt Tel: 061 22/1 20 54, 1 20 55 Fax: 061 22/1 56 03	0-7022	HVS Losbar GmbH Coppistra8e 81 Leipzig Tel: 0341/592127 Fax: 0341/4112722
3000	DW-Service GmbH Haltenhoffstraße 52-54 Hannover I Tel: 0511/714073 Fax: 0511/7000997	7257	Pavlek Video & Femseh-Service Max-Eydt-Strafle 1 Ditzingen-Hirschlanden Tel: 07156/39467, 39889 Fax: 07156/3680	0-8029	Elektro Dresden-West Gesellschaft für Elektronik GmbH Gottfried-Keller-Straße 87 Dresden Tel: 0351/434157
3501	Fernseh-Eildienst Kessler Veckerhagener Straße 58 Fuldatal 1 Tel: 0561/813001,813002 813003	8000	Fernseh-Service W. Appel - J. Drossler Lerchenstraße 8 München 50 Tel: 0 89/3 51 74 62, 3 51 74 67 Btx: 0 89/3 51 74 62		
4600	HVS Lösbar GmbH Planetenfeldstr. 24-30 Dortmund 1 Tel: 02 31/17 80 00, 17 00 00 Fax: 02 31/17 90 90	8500	Norbert Nickl KupernikusstraBe 21/23 Nürnberg 40 Tel: 0911/4466460 Btz: 0911/446640 Fax: 0911/4466414		

LOEWE.-Werkvertretungen

8500	Fa. Walter Gehrmann Kupernikusstraße 21/23 Nürnberg 40 Tel: 0911/45645 Btx: 0911/45645 Fax: 0911/457270		

LOEWE.-Niederlassungen

1000	LOEWE OPTA GmbH Siemensstr. 40/41 Berlin Tel: 030/7717078 Btx: 030/7717049 Fax: 030/7717003		LOEWE OPTA GmbH Markt 5 Dortmund 1 Tel: 0231/527500 Fax: 0231/579305	7250	LOEWE OPTA GmbH Hintere Str. 18-20 Leonberg (Stuttgart) Tel: 0.71 52/7 20 33 Btx: 0.71 52/7 20 33 Fax: 0.71 52/2 80 93
2000	LOEWE OPTA GmbH Nagelsweg 47 Hamburg 1 Tel: 040/23610727 Btx: 040/236107001	6070	LOEWE OPTA GmbH Robert-Bosch-Str. 5 Langen Tel: 06103/750118 Btx: 06103/7501	8000	LOEWE OPTA GmbH Lerchenstraße 8 Munchen 50 Tel: 089/35 4808 23 Btx: 089/35 4808 Fax: 089/35 4808
3000	LOEWE OPTA GmbH Mogelkenstr. 34 Hannover Tel: 05 11/3 52 3: 33 Bix: 05 11/3 52 3: 67 Fax: 05 11/3 52 3: 67	0-6500	LOEWE OPTA GmbH Parkstraße 10 Gera Tel: 0365/24312 Fax: 0365/52184	8640	LOEWE OPTA GmbH Kundendienst Zentrale Kronach Tel: 09261/99403 Btx: 09261/99700 Fax: 09261/99730